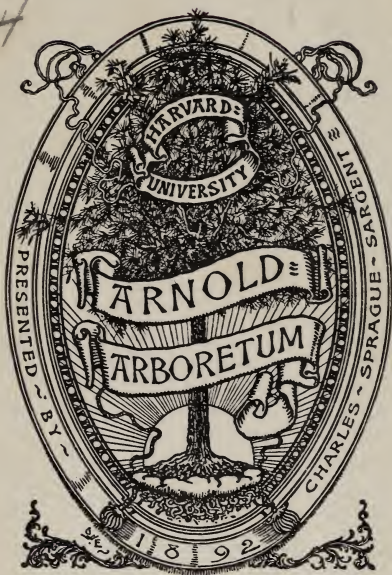


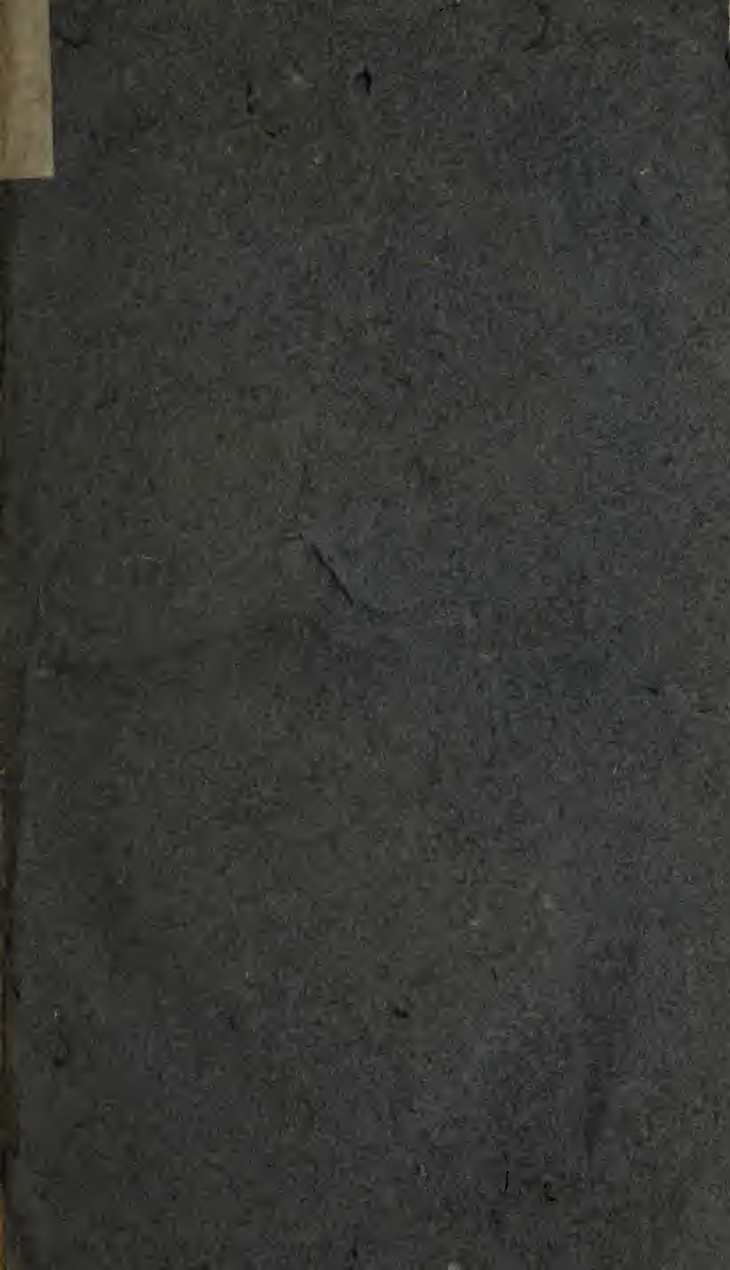
Fl  
43  
SP4











**R. FRIEDLÄNDER & SOHN**  
Buchhandlung  
**Berlin N.W. 6.**  
11. Carlstrasse 11.

5. 10  
PRODROMUS  
FLORÆ  
ARGENTORATENSIS.

---



Jakob Reinbold Spielmann

---

*Cum Permissu Superiorum.*

---

ARGENTORATI

---

Apud JOH. GOTHOFREDUM BAUERUM

1 7 6 6.

ARNOLD  
ARBORETUM  
HARVARD  
UNIVERSITY

Aug. 1911

24934

PLORRA  
MUTROPA  
CHAYAR  
YTERO VINO



# PRODROMUS FLORÆ ARGENTORATENSIS.

---

- G. 1. S. 1.  $\alpha$ . *Syringa vulgaris* L. *coerulea*.  
 $\beta$ . *alba*.
- G. 1. S. 2.  $\beta$ . *Syringa Persica*. L.
- G. 2. S. 1.  $\alpha$ . *Olea Europæa fativa*. L.
- G. 2. S. 1.  $\beta$ . *Olea Afra folio Buxi*, crasso,  
atroviridi, lucido, cortice albo, sca-  
bro. B.
- G. 2. S. 1.  $\gamma$ . *Olea Afra folio longo*, lato,  
supra atroviridi splendente, infra pal-  
lideviridi. B.
- G. 4. S. 1. *Jasminum officinale*. L.
- G. 4. S. 2. *Jasminum Azoricum*. L.
- G. 4. S. 3. *Jasminum fruticans*. L.
- G. 4. S. 4. *Jasminum humile*. L.
- G. 4. S. 5. *Jasminum odoratissimum*. L.
- G. 5. S. 1.  $\alpha$ . *Ligustrum vulgare*. L.
- G. 5. S. 1.  $\beta$ . *Ligustrum folius è luteo-va-*  
*riegatis*. T.
- G. 7. S. 1. *Crocus fativus*. L.



- G. 7. S. 1.  $\alpha$ . *Crocus fativus officinalis*.  
 G. 8. S. 1. *Iris Sufianna*. L.  
 G. 8. S. 2. *Iris Germanica*. L.  
 G. 8. S. 6. *Iris pumila*. L.  
 G. 8. S. 7. *Iris Pseudacorus*. L.  
 G. 8. S. 8. *Iris Sibirica*. L.  
 G. 8. S. 12. *Iris spuria*. L.  
 G. 8. S. 15. *Iris tuberosa*. L.  
 G. 8. S. 16. *Iris Xyphium*. L.  
 G. 8. S. 17. *Iris Persica*. L.  
 G. 11. S. 2. *Galium palustre*. L.  
 G. 11. S. 6. *Galium uliginosum*. L.  
 G. 11. S. 11. *Galium verum*. L.  
 G. 11. S. 12. *Galium Mollugo*. L.  
 G. 11. S. 19. *Galium Aparine*. L.  
 G. 11. S. 20. *Galium Parisiense*. L.  
 G. 11. S. ☉ *Galium Sem. exasperatis flo-*  
     *sculis lateral. mascul. HALLER Gœtt.*  
     188. *Aparine femine Coriandri PARK*,  
 G. 11. S. D *Galium Sylvaticum*. L.  
 G. 12. S. 1. *Crucianella angustifolia*. L.  
 G. 12. S. 2. *Crucianella latifolia*. L.  
 G. 13. S. 1. *Asperula odorata*. L.  
 G. 13. S. 2. *Asperula arvensis*. L.  
 G. 13. S. 6. *Asperula Cynanchica*. L.  
 G. 13.  $\alpha$ . S. 1. *Scherardia arvensis*. L.  
 G. 15. S. 1.  $\alpha$ . *Valantia muralis glabra*. L.  
 G. 15. S. 1.  $\beta$ . *Valantia muralis hispida*. L.  
 G. 15. S. 3. *Valantia articulata*. L.



- G. 15. S. 4. *Valantia cruciata*. L.  
G. 19. S. 1. *Sanguisorba officinal*. L.  
G. 19. S. 2. *Sanguisorba Canadens*. L.  
G. 19.  $\alpha$ . S. 1. *Poterium sanguisorba*. L.  
G. 19.  $\alpha$ . S. 2. *Poterium hybridum*. L.  
G. 19.  $\alpha$ . S. 3. *Poterium spinosum*. L.  
G. 22. S. 1. *Plantago major*. L.  
G. 22. S. 1.  $\gamma$ . *Plantago latifolia rosea*. C.B.  
G. 22. S. 3. *Plantago media*. L.  
G. 22. S. 4. *Plantago Virginica*. L.  
G. 22. S. 5. *Plantago lanceolata*. L.  
G. 22. S. 6. *Plantago Lagopus*. L.  
G. 22. S. 7. *Plantago albicans*. L.  
G. 22. S. 10. *Plantago maritima*. L.  
G. 22. S. 11. *Plantago subulata*. L.  
G. 22. S. 12. *Plantago Coronopus*. L.  
G. 22. S. 15. *Plantago Psyllium*. L.  
G. 22. S. 16. *Plantago Cynops*. L.  
G. 25. S. 1. *Rubia Tinctorum*. L.  
G. 25. S. 2. *Rubia peregrina*. L.  
G. 26. S. 1. *Cuscuta Europæa*. L.  
G. 27. S. 1. *Basella rubra*. L.  
G. 27. S. 2. *Basella alba*. L.  
G. 28. S. 1. *Ilex Aquifolium*. L.  
G. 28. S. 1.  $\alpha$ . *Ilex Aquifolium echinata*  
folii superficie. CORN.  
G. 29. S. 1. *Mirabilis Jalappa*. L.  
G. 29. S. ☉ *Mirabilis longiflora*. L.  
G. 30. S. 2. *Plumbago Zeylanica*. L.

- G. 31. S. 1. *Borrago officinalis*. L.  
G. 31. S. 4. *Borrago Orientalis*. L.  
G. 32. S. 1. *Anchusa officinalis*. L.  
G. 32. S. 3. *Anchusa undulata*. L.  
G. 32.  $\alpha$ . S. 1. *Lycopsis arvensis*. L.  
G. 33. S. 1. *Cynoglossum officin.* L.  
G. 33. S. 3. *Cynoglossum cheirifol.* L.  
G. 33. S. 5. *Cynoglossum linifolium*. L.  
G. 34. S. 3. *Cerinthe minor*. L.  
G. 35. S. 1. *Symphytum officin.* L.  
G. 36. S. 1. *Lithospermum officin.* L.  
G. 36. S. 2. *Lithospermum arvense*. L.  
G. 37. S. 1. *Pulmonaria officinalis*. L.  
G. 39. S. 1. *Heliotropium Indicum*. L.  
G. 39. S. 2. *Heliotropium Europæum*. L.  
G. 39. S. 4. *Heliotropium Curassavicum*. L.  
G. 40. S. 1. *Asperugo procumbens*. L.  
G. 41. S. 1. *Anagallis arvensis*. L.  
G. 42. S. 1. *Lyfimachia vulgaris*. L.  
G. 42. S. 2. *Lyfimachia Ephemereum*. L.  
G. 42. S. 8. *Lyfimachia Linum stellatum*. L.  
G. 42. S. 10. *Lyfimachia Nummularia*. L.  
G. 43. S. 1. *Samolus Valerandi*.  
G. 44. S. 5. *Androface lactea*. L.  
G. 45. S. 1. *Hottonia palustris*. L.  
G. 48. S. 1. *Cyclamen Europæum*. L.  
G. 49. S. 1. *Hydrophyllum Virginian.* L.  
G. 50. S. 1. *Primula veris officinalis*. L.  
G. 50. S. 1.  $\beta$ . *Primula veris elatior*. L.

- G. 50. S. 3. *Primula Auricula.* L.  
G. 51. S. 1. *Menyanthes nymphoides.* L.  
G. 56. S. 1. *Vinca minor.* L.  
G. 56. S. 2. *Vinca major.* L.  
G. 56. S. 3. *Vinca rosea.* L.  
G. 57. S. 1. *Datura Stramonium.* L.  
G. 57. S. 2. *Datura Metel.* L.  
G. 58. S. 1. *Nicotiana Tabacum.* L.  
G. 58. S. 2. *Nicotiana rustica.* L.  
G. 58. S. 3. *Nicotiana paniculata.* L.  
G. 58. S. 4. *Nicotiana fruticosa.* L.  
G. 63. S. 3. *Campanula rotundifol.* L.  
G. 63. S. 5. *Campanula Rapunculus.* L.  
G. 63. S. 7. *Campanula persicifolia.* L.  
G. 63. S. 7  $\alpha$ . *Campanula persicifol. fl. pleno.*  
G. 63. S. 8. *Campanula pyramidalis.* L.  
G. 63. S. 18. *Campanula Trachelium.* L.  
G. 63. S. 19. *Campanula glomerata.* L.  
G. 63. S. 22. *Campanula Medium.* L.  
G. 63. S. 27. *Campan. Speculum Veneris.* L.  
G. 65. S. 1. *Polemonium cœruleum.* L.  
G. 66. S. 1. *Convolvulus arvensis.* L.  
G. 66. S. 2. *Convolvulus sepium.* L.  
G. 66. S. 3. *Convolvulus Scammonea.* L.  
G. 66. S. 6. *Convolvulus hederaceus.* L.  
G. 66. S. 10. *Convolvulus Canariensis.* L.  
G. 66. S. 17. *Convolvulus Siculus.* L.  
G. 66. S. 19. *Convolvulus alsinoides.* L.  
G. 66. S. 21. *Convolvulus Cneorum.* L.

- G 66. S. 22. *Convolvulus Cantabrica*. L.  
 G. 66. S. 25. *Convolvulus tricolor*. L.  
 G. 67. S. 4. *Ipomœa coccinea*. L.  
 G. 67. S. 12. *Ipomœa triloba*. L.  
 G. 68. S. 1. *Phylica ericoides*. L.  
 G. 69. S. 4. *Phlox glaberrima*. L.  
 G. 75. S. 2. *Coffea Arabica*. L.  
 G. 80. S. 3. *Tournefortia volubilis*. L.  
 G. 84. S. 1. *Rhamnus catharticus*. L.  
 G. 84. S. 3. *Rhamnus Frangula*. L.  
 G. 84. S. 4. *Rhamnus Alaternus*. L.  
 G. 84. S. 4. V. *Rhamnus Alaternus fol.*  
     *albo variegatis*.  
 G. 85. S. 4. V. *Rhamnus Alaternus foliis*  
     *luteo variegatis*.  
 G. 85. S. 5. *Rhamnus Paliurus*. L.  
 G. 85. S. 10. *Rhamnus Zizyphus*. L.  
 G. 86. S. 1. *Physalis somnifera*. L.  
 G. 86. S. 5. *Physalis Alkekengi*. L.  
 G. 86. S. 6. *Physalis angulata*. L.  
 G. 86. S. 7. *Physalis pubescens*. L.  
 G. 87. S. 3. *Solanum Pseudocapsicum*. L.  
 G. 87. S. 5. *Solanum Dulcamara*. L.  
 G. 87. S. 5. V. *Solanum Dulcam. flore albo*.  
 G. 87. S. 8. *Solanum tuberosum*. L.  
 G. 87. S. 9. *Solanum Lycopersicon*. L.  
 G. 87. S. 12. a. *Solanum nigrum vulgare*. L.  
 G. 87. S. 12. e. *Solan. nigr. Virginicum*. L.  
 G. 87. S. 13. *Solanum Melongena*. L.

- G 87. S. 19. *Solanum Sodomæum*. L.  
G. 87. S. 21. *Solanum Bahamense*. L.  
G. 88. S. 1. *Capficum annuum*. L.  
G. 88. S. 2. *Capficum frutescens*. L.  
G. 89. S. 1. *Mandragora officinarum*. L.  
G. 90. S. 1. *Atropa belladonna*. L.  
G. 90. S. 2. *Atropa Physalodes*. L.  
G. 92. S. 1. *Cestrum nocturnum*. L.  
G. 92. S. 1. *Lycium Afrum*. L.  
G. 92. S. 2. *Lycium Barbarum*. L.  
G. 96. S. 1. *Gomphrena globosa*. L.  
G. 97. S. 1. *Gentiana lutea*. L.  
G. 97. S. 5. *Gentiana Pneumonanthæ*. L.  
G. 97. S. 9. *Gentiana verna*. L.  
G. 97. S. 14. *Gentiana Centaurium*. L.  
G. 97. S. 17. *Gentiana Amarella*. L.  
G. 97. S. 19. *Gentiana ciliata*. L.  
G. 97. S. 20. *Gentiana cruciata*. L.  
G. 97. S. 23. *Gentiana perfoliata*. L.  
G. 98. S. 1. *Apocynum foliis Androsæmi*. L.  
G. 99. S. 3. *Asclepias Syriaca*. L.  
G. 99. S. 7. *Asclepias nivea*. L.  
G. 99. S. 8. *Asclepias incarnata*. L.  
G. 99. S. 12. *Asclepias Vincetoxicum*. L.  
G. 99. S. 13. *Asclepias nigra*. L.  
G. 99. S. 14. *Asclepias fruticosa*. L.  
G. 100. S. 1. *Stapelia variegata*. L.  
G. 101. S. 1. *Cynanchum acutum*. L.  
G. 101. S. 5. *Cynanchum erectum*. L.

- G. 102. S. 1. *Periploca Græca*. L.  
 G. 103. S. 1. *Nerium Oleander*. L.  
 G. 110. S. 1. *Viburnum Tinus*. L.  
 G. 110. S. 2. *Viburnum Lantana*. L.  
 G. 110. S. 7. *Viburnum Opulus*. L.  
 G. 110. S. 7.  $\beta$ . *Viburnum Opulus flore pleno*. L.  
 G. 111. S. 1. *Sambucus Ebulus*. L.  
 G. 111. S. 3. *Sambucus nigra*. L.  
 G. 111. S. 3.  $\beta$ . *Sambucus fructu in umbella viridi*. C. B.  
 G. 111. S. 3.  $\gamma$ . *Sambucus laciniata*. L.  
 G. 111. S. 4. *Sambucus racemosa*. L.  
 G. 116. S. 1.  $\beta$ . *Aloës perfoliata*, *Aloë Afric. caulescens foliis minus glaucis dorsi parte suprema spinosa*. COMM.  
 G. 116. S. 1.  $\epsilon$ . *Aloës Afr. caulescens, foliis glaucis dorso integro spinoso*. COMMEL.  
 G. 116. S. 1.  $\eta$ . *Aloës Afr. caul. foliis glaucis caulem amplex.*  
 G. 116. S. 1.  $\theta$ . *Aloë Afr. caulesc. foliis spinosis, maculis ab utraque parte albicantibus notat.* COMMEL.  
 G. 116. S. 1.  $\nu$ . *Aloë Africana mitriformis*. DILLEN.  
 G. 116. S. 1.  $\xi$ . *Aloë Succotrina angustifolia*. COMMEL.  
 G. 116. S. 1.  $\omicron$ . *Aloë perfoliata humilis*. L.



- G. 116. S. 2. Aloë variegata. L.  
G. 116. S. 3. Aloë distycha. L.  
G. 116. S. 3.  $\beta$ . Aloë Afric. fess. fol. carinatis verrucos. DILLEN.  
G. 116. S. 3.  $\delta$ . Aloë Afr. fol. planis conjugatis, caule & flore Corallii colore MART.  
G. 116. S. 3.  $\epsilon$ . Aloë distycha plicatilis. L.  
G. 116. S. 4. Aloë hyacinthoides. L.  
G. 116. S. 5. Aloë spinosa. L.  
G. 116. S. 6. Aloë retusa. L.  
G. 116. S. 7. Aloë viscosa. L.  
G. 116. S. 8. Aloëpumila margaritifera. L.  
G. 116. S. 8.  $\beta$ . Aloë Afric. margaritifera minor DILLEN.  
G. 116. S. 8.  $\gamma$ . Aloë Afric. margaritif. minima DILLEN.  
G. 116. S. 8.  $\delta$ . Aloëpumila arachnoidea L.  
G. 116. S. 8.  $\epsilon$ . Aloë Afr. minima atro viridis, spinis herbaceis numerosis. B.  
G. 116. S. 9. Aloë Uvaria. L.  
G. 117. S. 1. Yucca gloriosa. L.  
G. 117. S. 2. Yucca aloifolia. L.  
G. 118. S. 1. Narcissus Poëticus. L.  
G. 118. S. 2. Narcissus Pseudonarcissus. L.  
G. 118. S. 5. Narcissus Jonquilla. L.  
G. 118. S. 6. Narcissus Tazzeta. L.  
G. 119. S. 1. Asphodelus luteus L.  
G. 119. S. 2. Asphodelus fistulosus. L.

- G. 120. S. 1.  $\alpha$ . Hemerocallis Lilio Asphodelus flavus. L.
- G. 120. S. 1.  $\beta$ . Hemerocallis Lilio Asphodelus fulvus. L.
- G. 121. S. 4. Hyacinthus Amethystinus. L.
- G. 121. S. 5. Hyacinthus Orientalis. L.
- G. 121. S. 6. Hyacinthus Muscari. L.
- G. 121. S. 8. Hyacinthus comosus. L.
- G. 121. S. 9. Hyacinthus botryoides. L.
- G. 123. Polianthes tuberosa. L.
- G. 124. S. 2. Hæmanthus puniceus. L.
- G. 127. S. 1. Convallaria majalis. L.
- G. 127. S. 1. V.  $\odot$  Lilium convallium floribus majoribus.
- G. 127. S. 1. V.  $\mathcal{D}$  Lilium convallium floribus è folliculis prodeuntibus MAPP.
- G. 127. S. 1. V.  $\mathcal{Q}$  Lilium convallium flore pleno. B.
- G. 127. S. 1. V.  $\mathcal{X}$  Lilium convallium multiflorum.
- G. 127. S. 2. Convallaria verticillata. L.
- G. 127. S. 3. Convallaria Polygonatum. L.
- G. 127. S. 4. Convallaria multiflora. L.
- G. 127. S. 8. Convallaria bifolia. L.
- G. 129. S. 1. Colchicum autumnale. L.
- G. 131. S. 1. Erica vulgaris. L.
- G. 132. S. 1. Daphne Mezereum. L.
- G. 132. S. 8. Daphne Cneorum. L.
- G. 133. S. 3. Laurus Camphora. L.

- G. 133. S. 4. *Laurus nobilis*. L.  
G. 133. S. 5. *Laurus Indica*. L.  
G. 133. S. 9. *Laurus Benzoin*. L.  
G. 135. S. 2. *Diospyros Virginiana*. L.  
G. 137. S. 1. *Adoxa Moschatellina*. L.  
G. 138. S. 1. *Rheum Rhaponticum*. L.  
G. 138. S. 2. *Rheum Rhabarbarum*. L.  
G. 140. S. 1. *Arbutus Unedo*. L.  
G. 140. S. 4. *Arbutus Uva ursi*. L.  
G. 141. S. 1. *Royena lucida*. L.  
G. 141. S. 3. *Royena hirsuta*. L.  
G. 142. S. 1. *Cotyledon orbiculata*. L.  
G. 142. S. 1.  $\alpha$ . *Cotyledon orbicul.* L. foliis orbiculatis limbo purpureo cinctis. T.  
G. 142. S. 1.  $\beta$ . *Cotyledon major* arborefc. Afra foliis orbiculatis glaucis, limbo purpureo & maculis viridibus ornatis. B.  
G. 142. S. 1.  $\gamma$ . *Cotyledon major* arborefc. Afra, foliis minoribus, crassissimis viridioribus, minutissime punctatis. B.  
G. 142. S. 2. *Cotyledon hemisphærica*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 1. *Crassula coccinea*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 2. *Crassula perfoliata*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 3. *Crassula tetragona*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 4. *Crassula cultrata*. L.  
G. 142.  $\alpha$ . S. 5. *Crassula ciliata*. L.  
G. 143. S. 1. *Oxalis Acetofella*. L.

- G. 143. S. 2. *Oxalis corniculata*. L.  
G. 144. S. 6. *Malva Capensis*. L.  
G. 144. S. 8. *Malva rotundifolia*. L.  
G. 144. S. 9. *Malva sylvestris*. L.  
G. 144. S. 10. *Malva Mauritanica*. L.  
G. 144. S. 12. *Malva verticillata*. L.  
G. 144. S. 13. *Malva Alcea*. L.  
G. 144. S. 14. *Malva Moschata*. L.  
G. 145. S. 1. *Alcea rosea*. L.  
G. 145. S. 2. *Alcea ficifolia*. L.  
G. 146. S. 1. *Althæa officinalis*. L.  
G. 146. S. 2. *Althæa cannabina*. L.  
G. 147. S. 1. *Lavatera arborea*. L.  
G. 147. S. 3. *Lavatera Olbia*. L.  
G. 147. S. 4. *Lavatera triloba*. L.  
G. 147. S. 5. *Lavatera Lusitanica*. L.  
G. 147. S. 8. *Lavatera trimestris*. L.  
G. 148. S. 1. *Sida spinosa*. L.  
G. 148. S. 2. *Sida rhombifolia*. L.  
G. 148. S. 7. *Sida Abutilon*. L.  
G. 148. S. 9. *Sida cristata*. L.  
G. 149. S. 1. *Malope Malacoides*. L.  
G. 150. S. 3. *Gossypium arboreum*. L.  
G. 151. S. 1. *Hibiscus Moscheutos*. L.  
G. 151. S. 9. *Hibiscus Syriacus*. L.  
G. 151. S. 13. *Hibiscus Manihot*. L.  
G. 151. S. 14. *Hibiscus Abelmoschus*. L.  
G. 151. S. 20. *Hibiscus Trionum*. L.  
G. 157. S. 18. *Mimosa Fernambucana*. L.

- G. 157. S. 21. *Mimosa latifolia*. L.  
 G. 157. S. 27. *Mimosa horrida*. L.  
 G. 157. S. 28. *Mimosa Scorpioides*. L.  
 G. 157. S. 30. *Mimosa Farnesiana*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 1. *Cactus mammillaris*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 2. *Cactus Melocactus*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 4. *Cactus tetragonus*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 5. *Cactus hexagonus*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 8. *Cactus lanuginosus*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 11. *Cactus grandiflorus*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 12. *Cactus flagelliformis*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 13. *Cactus triangul.* L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 15. *Cactus Opantia*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 16. *Cactus Ficus Indica*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 17. *Cactus Tuna*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 18. *Cactus Cochenilifer*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 19. *Cactus Curassavicus*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. 21. *Cactus Pereskia*. L.  
 G. 164.  $\alpha$ . S. ☉ *Cactus foliis ovatis teretibus magnis, spinis albis.*  
 G. 164.  $\alpha$ . S. ☽ *Cactus foliis parvis, compressis, spinis flavis.*  
 G. 166. S. 1. *Euphorbia antiquorum*. L.  
 G. 166. S. 2. *Euphorbia Canarienf.* L.  
 G. 166. S. 5. *Euphorbia Cereiformis*. L.  
 G. 166. S. 7. *Euphorbia Neriifolia*. L.  
 G. 166. S. 8. *Euphorbia Caput Medusæ*. L.  
 G. 166. S. 8.  $\delta$ . *Euphorbia procumbens*  
*ramis simplicibus BURM.*

- G. 166. S. 8. 2. *Euphorbia procumbens* ramis geminatis BURM.  
G. 166. S. 9. *Euphorbia viminalis*. L.  
G. 166. S. 10. *Euphorbia Mauritanica*. L.  
G. 166. S. 17. *Euphorbia hypericifolia*. L.  
G. 166. S. 20. *Euphorbia thymifolia*. L.  
G. 166. S. 27. *Euphorbia Peplus*. L.  
G. 166. S. 29. *Euphorbia exigua*. L.  
G. 166. S. 31. *Euphorbia Lathyrus*. L.  
G. 166. S. 40. *Euphorbia helioscopia*. L.  
G. 166. S. 42. *Euphorbia verrucosa*. L.  
G. 166. S. 47. *Euphorbia platyphyllos* L.  
G. 166. S. 47. α. *Euphorbia platyphyllos* foetens.  
G. 166. S. 49. *Euphorbia Cyparissias*. L.  
G. 166. S. 51. *Euphorbia palustris*. L.  
G. 166. S. 54. *Euphorbia amygdaloides*. L.  
G. 166. S. ☉ *Euphorbia* l. *Tithymalus* foliis Pini C. B.  
G. 167. S. 1. *Mesembryanthemum crystallinum*. L.  
G. 167. S. 4. *Mesembryanthemum noctiflorum*. L.  
G. 167. S. 5. *Mesembryanthemum umbellatum*. L.  
G. 167. S. 9. *Mesembryanthemum deltoides*. L.  
G. 167. S. 10. *Mesembryanthemum pilosum*. L.



- G. 167. S. 13. *Mesembryanthemum scabrum.* L.
- G. 167. S. 19. *Mesembryanthemum crassifolium.* L.
- G. 167. S. 20. *Mesembryanthemum falcatum.* L.
- G. 167. S. 21. *Mesembryanthemum acinaciforme.* L.
- G. 167. S. 22. *Mesembryanthemum bicolor.* L.
- G. 167. S. 24. *Mesembryanthemum micans.* L.
- G. 167. S. 27. *Mesembryanthemum verrucalatum.* L.
- G. 167. S. 28. *Mesembryanthemum glaucum.* L.
- G. 167. S. 30. *Mesembryanthemum tortuosum.* L.
- G. 167. S. 34. *Mesembryanthemum linguiforme.* L. folio latiore.
- G. 168. S. 1. *Costus Indica.* L.
- G. 169. S. 2. *Curcuma longa.* L.
- G. 175. S. 1. *Collinsonia Canadens.* L.
- G. 176. S. 1. *Salvia lyrata.* L.
- G. 176. S. 4. *Salvia officinalis.* L.
- G. 176. S. 4.  $\beta$ . *Salvia minor.* C. B.
- G. 176. S. 4 V.  $\gamma$ . *Salvia major* an *spha-celus Theophrasti.* C. B.
- G. 176. S. 4. V.  $\delta$ . *Salvia foliis ex luteo &*  
B

viridi variegatis. T.

G. 176. S. 4. V. ε. *Salvia altera perelegans*  
tricolor, argentea Belgarum. T.

G. 176. S. 4. V. ζ. *Salvia angustifolia fer-*  
rata. C. B.

G. 176. S. 6. *Salvia Urticifolia*. L.

G. 176. S. 11. *Salvia pratensis*. L.

G. 176. S. 11. V. β. *Salvia pratensis*. L.  
flore albo.

G. 176. S. 13. *Salvia Verbenacea*. L.

G. 176. S. 16. *Salvia Hispanica*. L.

G. 176. S. 17. *Salvia Indica*. L.

G. 176. S. 18. *Salvia verticillata*. L.

G. 176. S. 19. *Salvia glutinosa*. L.

G. 176. S. 20. *Salvia Cariensis*. L.

G. 176. S. 23. *Salvia Sclarea*. L.

G. 176. S. 23. α. *Salvia Sclarea* flore albo.

G. 176. S. 24. *Salvia ceratophylla*. L.

G. 176. S. 25. *Salvia Æthyopis*. L.

G. 176. S. ζ. *Salvia Syriaca*. L. nov. sp.

G. 176. S. η. *Salvia Disermas*. L. nov. sp.

G. 176. S. ♂ *Salvia villosa & viscosa foliis*  
lanceolatis & ovatis versus petiolum  
angulatis. ALLION.

G. 176. S. h *Salvia Cretica*. ALLION.

G. 176. S. ☞ *Salvia pratensis Asphodeli*  
radice. H. R. P.

G. 176. S. Δ *Salvia* 1. *Sclarea* Or. *Verba-*  
fci folio flore partim flavo, partim albo.  
H. R. P.

G. 177. *Rosmarinus officinalis*. L.

G. 177. S. 1.  $\beta$ . *Rosmarinus angustiore folio*. C. B.

G. 178. S. 1. *Lycopus Europæus*. L.

G. 179. S. 1. *Monarda fistulosa*. L.

G. 179. S. 4. *Monarda punctata*. L.

G. 180. S. 1. *Ziziphora capitata*. L.

G. 180. S. 2. *Ziziphora tenuior*. L.

G. 181. S. 1. *Utricularia vulgaris*. L.

G. 182. S. 1. *Gratiola officinalis*. L.

G. 183. S. 2. *Veronica Spuria*. L.

G. 183. S. 3. *Veronica maritima*. L.

G. 183. S. 4. *Veronica longifolia*. L.

G. 183. S. 5. *Veronica incana*. L.

G. 183. S. 6. *Veronica spicata*. L.

G. 183. S. 7. *Veronica hybrida*. L.

G. 183. S. 8. *Veronica officinalis*. L.

G. 183. S. 13. *Veronica serpyllifolia*. L.

G. 183. S. 14. *Veronica Beccabunga*. L.

G. 183. S. 15. *Veronica Anagallis aquatica*. L.

G. 183. S. 16. *Veronica scutellata*. L.

G. 183. S. 18. *Veronica Chamædrys*. L.

G. 183. S. 21. *Veronica arvensis*. L.

G. 183. S. 22. *Veronica Hederæfolia*. L.

G. 183. S. 23. *Veronica triphyllos*. L.

G. 184. S. 1. *Justitia Adhatoda*. L.

G. 185. S. 1. *Valeriana rubra*. L.

G. 185. S. 1.  $\alpha$ . flore albo.

- G. 185. S. 3. *Valeriana Cornu copiae*. L.  
 G. 185. S. 4. *Valeriana dioica*. L.  
 G. 185. S. 5. *Valeriana officinalis*. L.  
 G. 185. S. 6. *Valeriana Phu*. L.  
 G. 185. S. 14.  $\alpha$ . *Valeriana Locusta olitoria*. L.  
 G. 185. S. 14.  $\gamma$ . *Valeriana Locusta coronata*. L.  
 G. 185. S. 16. *Valeriana Sibirica*. L.  
 G. 187. *Gladiolus communis*. L.  
 G. 187.  $\alpha$ . *Antholyza Cunonia*. L.  
 G. 190. S. 1. *Teucrium Botrys*. L.  
 G. 190. S. 5. *Teucrium Chamæpitys*. L.  
 G. 190. S. 9. *Teucrium fruticans*. L.  
 G. 190. S. 12. *Teucrium Marum*. L.  
 G. 190. S. 13. *Teucrium multiflorum*. L.  
 G. 190. S. 17. *Teucrium Scorodonia*. L.  
 G. 190. S. 18. *Teucrium Scordium*. L.  
 G. 190. S. 19. *Teucrium Chamædrys*. L.  
 G. 190. S. 20. *Teucrium flavum*. L.  
 G. 190. S. 24. *Teucrium Polium*. L.  
 G. 190. S. 25. *Teucrium capitatum*. L.  
 G. 190. S.  $\odot$  *Teucrium ex Bæotia l. Hircanicum*. L. nov. sp.  
 G. 191. S. 2. *Ajuga pyramidalis*. L.  
 G. 191. S. 4. *Ajuga reptans*. L.  
 G. 192. S. 1. *Lamium album*. L.  
 G. 192. S. 2. *Lamium purpureum*. L.  
 G. 192. S. 3. *Lamium amplexicaule*. L.

- G. 192. S. ☉ *Lamium Gorganicum*. L.  
nov. sp.
- G. 193. S. 1. *Galeopsis Ladanum*. L.
- G. 193. S. 2. *Galeopsis Tetrahit*. L.
- G. 194. S. 1. *Stachys sylvatica*. L.
- G. 194. S. 2. *Stachys palustris*. L.
- G. 194. S. 3. *Stachys Alpina*. L.
- G. 194. S. 4. *Stachys Germanica*. L.
- G. 194. S. 5. *Stachys Cretica*. L.
- G. 194. S. ☉ *Stachys hirta*. L.
- G. 194. S. D *Stachys Transf. Angl.*
- G. 195. S. 1. *Prasium majus*. L.
- G. 196. S. 1. *Phlomis fruticosa*. L.
- G. 196. S. 8. *Phlomis tuberosa*. L.
- G. 196. S. 12. *Phlomis Leonurus*. L.
- G. 198. S. 1. *Leonurus Cardiaca*. L.
- G. 198. S. 2. *Leonurus Marrubiastrum*. L.
- G. 198. S. 3. *Leonurus Tartaricus*. L.
- G. 198. S. 4. *Leonurus Sibiricus*. L.
- G. 200. S. 1. *Dracocephalum Virginian*. L.
- G. 200. S. 2. *Dracocephalum Canariense*. L.
- G. 200. S. 5. *Dracocephalum Ruyschian*. L.
- G. 200. S. 7. *Dracocephalum Moldavica*. L.
- G. 200. S. 10. *Dracocephalum nutans*. L.
- G. 201. S. 1. β. *Prunella grandiflora*. L.
- G. 201. S. 1. γ. *Prunella laciniata*. L.
- G. 202. S. 1. *Scutellaria Orientalis*. L.
- G. 202. S. 2. *Scutellaria supina* L.
- G. 202. S. 3. *Scutellaria lateriflora*. L.



- G. 202. S. 4. *Scutellaria galericulata*. L.  
 G. 202. S. 6. *Scutellaria integrifolia*. L.  
 G. 202. S. 9. *Scutellaria Alpina*. L.  
 G. 202. S. 12. *Scutellaria Cretica*. L.  
 G. 203. S. 1. *Betonica officinalis*. L.  
 G. 203. S. 1.  $\alpha$ . *Betonica major Danica*.

## PARCKINS.

- G. 203. S. 4. *Betonica annua glabra*. L.  
 G. 203. S. 4.  $\alpha$ . *Betonica annua hirsuta*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 1. *Sideritis Canariensis*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 3. *Sideritis Syriaca*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 4. *Sideritis perfoliata*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 5. *Sideritis montana*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 6. *Sideritis Romana*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 7. *Sideritis hyssopifolia*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. 8. *Sideritis hirsuta*. L.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. ♂ *Sideritis Persica*. H. R. P.  
 G. 203.  $\alpha$ . S. ♀ *Sideritis Salviæ folio no-*  
 stras. BOCCON.

- G. 204. S. 1. *Ballotta nigra*. L.  
 G. 205. S. 1. *Nepeta Cataria*. L.  
 G. 205. S. 2. *Nepeta violacea*. L.  
 G. 209. S. 1. *Satureja Virginiana*. L.  
 G. 209. S. 3. *Satureja Thymbra*. L.  
 G. 209. S. 6. *Satureja montana*. L.  
 G. 209. S. 7. *Satureja hortensis*. L.  
 G. 210. S. 1. *Thymus Serpillum*. L.  
 G. 210. S. 1.  $\epsilon$ . *Thymus Serpillum foliis*  
 Citri odore. C. B.



- G. 210. S. 1.  $\zeta$ . *Thymus Serpillum foliis variegatis*. B.  
 G. 210. S. 2. *Thymus vulgaris*. L.  
 G. 211. S. 1. *Moluccella lævis*. L.  
 G. 211. S. 2. *Moluccella spinosa*. L.  
 G. 212. S. 2. *Marrubium peregrinum*. L.  
 G. 212. S. 2.  $\alpha$ . *Marrubium peregrinum angustifol.* L.  
 G. 212. S. 3. *Marrubium candidissimum*. L.  
 G. 212. S. 4. *Marrubium supinum*. L.  
 G. 212. S. 5. *Marrubium vulgare*. L.  
 G. 212. S. 7. *Marrubium Hispanicum*. L.  
 G. 212. S. 8. *Marrub. Pseudodictamnus*. L.  
 G. 214. S. 1. *Melissa officinalis*. L.  
 G. 214. S. 3. *Melissa Calamintha*. L.  
 G. 214. S. 5. *Melissa Cretica*. L.  
 G. 214. S.  $\odot$  *Melissa Sinica*.  
 G. 216. S. 1. *Melitis Melissophyllum*. L.  
 G. 217. S. 1. *Mentha crispa*. L.  
 G. 217. S. 2. *Mentha spicata*. L.  
 G. 217. S. 2.  $\beta$ . *Mentha spicata longifolia*. L.  
 G. 217. S. 2.  $\gamma$ . *Mentha spicata rotundifol.* L.  
 G. 217. S. 3. *Mentha aquatica*. L.  
 G. 217. S. 4. *Mentha piperitis*. L.  
 G. 217. S. 6. *Mentha arvensis*. L.  
 G. 217. S. 8. *Mentha Pulegium*. L.  
 G. 217. S. 9. *Mentha Cervina*. L.  
 G. 217. S. 10. *Mentha Canariensis*. L.  
 G. 218. S. 1. *Clinopodium vulgare*. L.

- G. 218. S. ♀ *Clinopodium Nepetæ folio & odore*. BOCCON.
- G. 219. S. 1. *Glechoma hederacea*. L.
- G. 220. S. 1. *Lavandula spica*. L.
- G. 220. S. 2. *Lavandula multifida*. L.
- G. 220. S. 3. *Lavandula dentata*. L.
- G. 221. S. 2. *Origanum Dictamnus*. L.
- G. 221. S. 7. *Origanum vulgare*. L.
- G. 221. S. 9. *Origanum Syriacum*. L.
- G. 221. S. 10. *Origanum Majorana*. L.
- G. 222. S. 5. *Verbena Mexicana*. L.
- G. 222. S. 8. *Verbena nodiflora*. L.
- G. 222. S. 9. *Verbena Bonariensis*. L.
- G. 222. S. 11. *Verbena Urticifolia*. L.
- G. 222. S. 13. *Verbena officinalis*. L.
- G. 223. S. 2. *Horminum Virginicum*. L.
- G. 225. S. 1. *Hyssopus officinalis*. L.
- G. 225. S. 2. *Hyssopus Lophanthus*. L.
- G. 225. S. 3. *Hyssopus Nepetoides*. L.
- G. 226. S. 2. *Ocimum Basilicum*. L.
- G. 226. S. 2. α. *Ocimum Basilicum maximum*. C. B.
- G. 226. S. 2. β. *Ocimum Basilicum maculatum seu crispum*. C. B.
- G. 226. S. 2. γ. *Ocimum Basilicum foliis bullatis*. C. B.
- G. 226. S. 2. δ. *Ocimum Citri odore*. C. B.
- G. 226. S. 3. *Ocimum minimum*. L.
- G. 229. S. 4. *Lathræa squammaria*. L.

- G. 231. S. 2. *Orobanche major*. L.  
 G. 231. S. 3. *Orobanche ramosa*. L.  
 G. 235. S. 1. *Ruellia strepens*. L.  
 G. 238. S. 1. *Limofella aquatica*. L.  
 G. 239. S. 1. *Acanthus mollis*. L.  
 G. 239. S. 1.  $\alpha$ . *Acanthus Lusitanicus* amplissimo folio splendente. H. CHESELD.  
 G. 239. S. 2. *Acanthus spinosus*. L.  
 G. 239 S. 2.  $\alpha$ . *Acanthus rarioribus & brevioribus aculeis munitus*. P. T.  
 G. 240. S. 1. *Chelone glabra*. L.  
 G. 241. S. 1. *Pedicularis palustris*. L.  
 G. 241. S. 2. *Pedicularis sylvatica*. L.  
 G. 244. S. 1. *Melampyrum cristatum*. L.  
 G. 244. S. 2. *Melampyrum arvense*. L.  
 G. 246.  $\alpha$ . S. 3. *Rhinanthus Crista galli*. L.  
 G. 247. S. 2. *Antirrhinum Cimbalaria*. L.  
 G. 247. S. 3. *Antirrhinum Elatine*. L.  
 G. 247. S. 4. *Antirrhinum spurium*. L.  
 G. 247. S. 6. *Antirrhinum triphyllum*. L.  
 G. 247. S. 9. *Antirrhinum purpureum*. L.  
 G. 247. S. 21. *Antirrhinum Linaria*. L.  
 G. 247. S. 23. *Antirrhinum Chalepense*. L.  
 G. 247. S. 25. *Antirrhinum majus*. L.  
 G. 247. S. 25.  $\alpha$ . *Antirrhinum purpureum*.  
 G. 247. S. 26. *Antirrhinum Orontium*. L.  
 G. 247. S. ☉ *Antirrhinum Italicum majus*,  
 Leucoji sylvestris folio. MANETT.  
 G. 247. S. ☽ *Antirrhinum Valentin*. H. R. P.

- G. 248. S. 2. *Euphrasia offic.* L.  
 G. 248. S. 4. *Euphrasia Odontites.* L.  
 G. 249. S. 1. *Digitalis purpurea.* L.  
 G. 249. S. 2. *Digitalis lutea.* L.  
 G. 249. S. 3. *Digitalis ferruginea.* L.  
 G. 249. S. ☉ *Digitalis lutea magno flor.* C.B.  
 G. 252. S. 1. *Scrophularia Marilandica.* L.  
 G. 252. S. 2. *Scrophularia nodosa.* L.  
 G. 252. S. 3. *Scrophularia aquatica.* L.  
 G. 252. S. 8. *Scrophularia Sambucifolia.* L.  
 G. 252. S. 9. *Scrophularia canina.* L.  
 G. 252. S. 10. *Scrophularia peregrina.* L.  
 G. 252. S. ☉ *Scroph. Laferpitii* Massil. fol.  
 G. 252. S. ☽ *Scrophularia lucida.* L.  
 G. 255. S. 1. *Celsia Orientalis.* L.  
 G. 260. S. 2. *Martynia annua.* L.  
 G. 262. S. 1. *Vitex Agnus Castus.* L.  
 G. 265. S. 4. *Lantana aculeata.* L.  
 G. 270. S. 3. *Echium vulgare.* L.  
 G. 270. S. 4. *Echium Creticum.* L.  
 G. 272. S. 10. *Lobelia Cardinalis.* L.  
 G. 274. S. 1. *Verbascum Thapsus.* L.  
 G. 274. S. 2. *Verbascum Lychnites.* L.  
 G. 274. S. 3. *Verbascum nigrum.* L.  
 G. 274. S. 4. *Verbascum Blattaria.* L.  
 G. 274. S. 7. *Verbascum Phoeniceum.* L.  
 G. 275. S. 1. *Hyoscyamus niger.* L.  
 G. 275. S. 2. *Hyoscyamus albus.* L.  
 G. 275. S. 2. α. *Hyoscyam. albus minor.* C.B.

- G. 275. S. 3. *Hyoscyamus aureus*. L.  
G. 275. S. 4. *Hyoscyamus pusillus*. L.  
G. 276. S. 3. *Phyteuma orbicularis*. L.  
G. 276. S. 4. *Phyteuma spicata* L.  
G. 276.  $\alpha$ . S. 1. *Jasione montana*. L.  
G. 277. S. 1. *Lonicera Caprifolium*. L.  
G. 277. S. 2. *Lonicera sempervirens*. L.  
G. 277. S. 3. *Lonicera Periclymenum*. L.  
G. 277. S. 4. *Lonicera nigra*. L.  
G. 277. S. 5. *Lonicera Tartarica*. L.  
G. 277. S. 6. *Lonicera Xylosteum*. L.  
G. 277. S. 7. *Lonicera Pyrenaica*. L.  
G. 277. S. 9. *Lonicera cœrulea*. L.  
G. 277. S. 11. *Lonicera Symphoricarpos*. L.  
G. 277. S. 14. *Lonicera Diervilla*. L.  
G. 283. S. 12. *Aristolochia longa*. L.  
G. 283. S. 13. *Aristolochia Clematitis*. L.  
G. 286. S. 1. *Amorpha fruticosa*. L.  
G. 287. S. 1. *Dipsacus fullonum*. L.  
G. 287. S. 2. *Dipsacus laciniatus*. L.  
G. 287. S. 3. *Dipsacus pilosus*. L.  
G. 288. S. 3. *Globularia vulgaris*. L.  
G. 289. S. 1. *Scabiosa Alpina*. L.  
G. 289. S. 2. *Scabiosa Transylvanica*. L.  
G. 289. S. 3. *Scabiosa leucantha*. L.  
G. 289. S. 4. *Scabiosa fuccisa*. L.  
G. 289. S. 5. *Scabiosa Syriaca*. L.  
G. 289. S. 6. *Scabiosa integrifolia*. L.  
G. 289. S. 7. *Scabiosa arvensis*. L.  
G. 289. S. 9. *Scabiosa triandra*. L.



- G. 289. S. 10. Scabiosa Columbaria. L.  
 G. 289. S. 11. Scabiosa stellata. L.  
 G. 289. S. 12. Scabiosa atropurpurea. L.  
 G. 290. S. 1. Knautia Orientalis. L.  
 G. 294. S. 2. Cotula Coronopifolia. L.  
 G. 295. S. 4. Tanacetum Sibiricum. L.  
 G. 295. S. 7. Tanacetum vulg. L.  
 G. 295. S. 7.  $\beta$ . Tanacetum vulgare crispum. C. B.  
 G. 295. S. 8. Tanacetum Balsamita. L.  
 G. 296. S. 2. Artemisia Abrotanum. L.  
 G. 296. S. 4. Artemisia campestris. L.  
 G. 296. S. 7. Artemisia maritima. L.  
 G. 296. S. 9. Artemisia Pontica. L.  
 G. 296. S. 12. Artemisia Absynthium. L.  
 G. 296. S. 13. Artemisia vulg. L.  
 G. 296. S. 16. Artemisia Dracunculus. L.  
 G. 300. S. 1. Echinops sphærocephalus. L.  
 G. 301. S. 3. Tussilago Farfara. L.  
 G. 301. S. 7. Tussilago Petasites. L.  
 G. 303. S. 1. Senecio hieracifolius. L.  
 G. 303. S. 4. Senecio vulgaris. L.  
 G. 303. S. 9. Senecio viscosus. L.  
 G. 303. S. 13. Senecio elegans. L.  
 G. 303. S. 19. Senecio Jacobæa. L.  
 G. 303. S. 21. Senecio paludosus. L.  
 G. 303. S. 22. Senecio nemorensis. L.  
 G. 303. S. 23. Senecio Saracenicus. L.  
 G. 303. S.  $\gamma$  Jacobæa vulgaris foliis instar  
 Erucae laciniatis. C. B.



- G. 305. S. 1. *Gnaphalium dioicum*. L.  
G. 305. S. 3. *Gnaphal. margaritaceum*. L.  
G. 305. S. 5. *Gnaphalium foetidum*. L.  
G. 305. S. 13. *Gnaphalium Orientale*. L.  
G. 305. S. 14. *Gnaphalium Stœchas*. L.  
G. 305. S. 26. *Gnaphalium patulum*. L.  
G. 305. S. 30. *Gnaphalium uliginosum*. L.  
G. 305. S. 31. *Gnaphalium sylvaticum*. L.  
G. 305. S. 32. *Gnaphalium arvense*. L.  
G. 305. S. 33. *Gnaphalium montanum*. L.  
G. 305. S. 35. *Gnaphalium Germanic*. L.  
G. 306. S. 1. *Conyza squarrosa*. L.  
G. 306. S. 4. *Conyza bifrons*. L.  
G. 306. γ. S. 1. *Erigeron viscosum*. L.  
G. 306. γ. S. 3. *Erigeron Canadense*. L.  
G. 306. γ. S. 6. *Erigeron acre*. L.  
G. 307. S. 1. *Chrysocoma Coma aurea*. L.  
G. 307. S. 4. *Chrysocoma Linosyris*. L.  
G. 308. S. 10. *Eupatorium Cannabinum*. L.  
G. 308. S. 12. *Eupatorium coelestinum*. L.  
G. 310. S. 1. *Onopordum Acanthium*. L.  
G. 310. S. 2. *Onopordum Illyricum*. L.  
G. 310. S. 3. *Onopordum Arabicum*. L.  
G. 312. S. 1. *Santolina Chamacyparissus*. L.  
G. 312. S. 2. γ. *Santolina Rosmarinifolia*  
    *viridis*. C. B.  
G. 313. S. 1. *Bidens tripartita*. L.  
G. 313. S. 2. *Bidens cornua*. L.  
G. 313. S. 5. *Bidens pilosa*. L.

- G. 313. S. 6. *Bidens bipinnata*. L.  
 G. 314. S. 1. *Verbesina alata*. L.  
 G. 314. S. 4. *Verbesina Pseud-Acmella*. L.  
 G. 316. S. 1. *Micropus supinus*. L.  
 G. 317. S. 1. *Carlina acaulis*. L.  
 G. 317. S. 4. *Carlina corymbosa*. L.  
 G. 318. S. 1. *Serratula tinctoria*. L.  
 G. 318. S. 14. *Serratula arvensis*. L.  
 G. 320. S. 1. *Tarchonanthus camphoratus*. L.  
 G. 321. S. 2. *Carduus leucographus*. L.  
 G. 321. S. 3. *Carduus lanceolatus*. L.  
 G. 321. S. 4. *Carduus nutans*. L.  
 G. 321. S. 6. *Carduus crispus*. L.  
 G. 321. S. 7. *Carduus palustris*. L.  
 G. 321. S. 8. *Carduus dissectus*. L.  
 G. 321. S. 11. *Carduus Casabonæ*. L.  
 G. 321. S. 13. *Carduus Marianus*. L.  
 G. 321. S. 14. *Carduus Syriacus*. L.  
 G. 321. S. 15. *Carduus Eriophorus*. L.  
 G. 321. S. 18. *Carduus tuberosus*. L.  
 G. 321. S. 21. *Carduus Serratuloides*. L.  
 G. 321. S. ♀ *Carduus foliis pinnatifidis glabris*. H. R. P.  
 G. 322. S. 1. *Cynara Scolymus*. L.  
 G. 322. S. 1. ♂. *Cynara Scolymus Hispanicus*.  
 G. 322. S. 2. *Cynara Cardunculus*. L.  
 G. 322. S. 2. α. *Cynara Card. Turonensis*.

- G. 323. S. 1. *Cnicus benedictus*. L.  
G. 323. S. 2. *Cnicus oleraceus*. L.  
G. 324. S. 1. *Arctium Lappa*. L.  
G. 324. S. 1.  $\alpha$ . *Arctium Lappa capitulis*  
    *tomentosis*. C. B.  
G. 324. S. 2. *Arctium Personata*. L.  
G. 325. S. 1. *Carthamus tinctorius*. L.  
G. 325. S. 2. *Carthamus lanatus*. L.  
G. 325. S.  $\odot$  *Carthamus Carduncellus*. L.  
G. 326. S. 1. *Xeranthemum annuum*. L.  
G. 328. S. 1. *Lapsana communis*. L.  
G. 328. S. 3. *Lapsana stellata*. L.  
G. 328. S. 4. *Lapsana Rhagadiolus*. L.  
G. 328. S.  $\mathfrak{D}$  *Lapsana fol. amplissimo cri-*  
    *spo*. H. CHESELD.  
G. 331. S. 2. *Hyoferis radiata*. L.  
G. 331. S. 3. *Hyoferis scabra*. L.  
G. 331. S. 6. *Hyoferis Hedypnois*. L.  
G. 331. S. 7. *Hyoferis Rhagadioloides*. L.  
G. 333. S. 1. *Tragopogon pratense*. L.  
G. 333. S. 2. *Tragopogon Orientale*. L.  
G. 333. S. 3. *Tragopogon porrifolium*. L.  
G. 333. S. 6. *Tragopogon Dalechampii*. L.  
G. 333. S. 7. *Tragopogon picroides*. L.  
G. 333. S.  $\mathfrak{Q}$  *Tragopogon villosus* ROYEN.  
G. 335. S. 1. *Picris echioides*. L.  
G. 335. S. 2. *Picris Hieracioides*. L.  
G. 336. S. 3. *Prenanthes purpurea*. L.  
G. 336. S. 4. *Prenanthes muralis*. L.

- G. 337. S. 5. Hieracium Pilosella. L.  
 G. 337. S. 7. Hieracium Auricula. L.  
 G. 337. S. 8. Hieracium præmorsum. L.  
 G. 337. S. 9. Hieracium aurantiacum L.  
 G. 337. S. 15. Hieracium murorum pilosissimum. L.  
 G. 337. S. 15.  $\beta$ . Hieracium murorum sylvaticum. L.  
 G. 337. S. 22. Hieracium glutinosum. L.  
 G. 337. S. 24. Hieracium Sprengerian. L.  
 G. 337. S. 25. Hieracium Sabaudum. L.  
 G. 337. S. 25.  $\alpha$ . Hieracium Sabaudum glabrum. L.  
 G. 337. S. ♀ Hieracium Ægyptiacum LIPPII.  
 G. 338. S. 2. Sonchus palustris. L.  
 G. 338. S. 3. Sonchus arvensis. L.  
 G. 338. S. 4.  $\alpha$ . Sonchus oleraceus lævis. L.  
 G. 338. S. 4.  $\beta$ . Sonchus oleraceus asper. L.  
 G. 338. S. 7. Sonchus floridanus. L.  
 G. 339. S. 1. Leontodon Taraxacum. L.  
 G. 339. S. 4. Leontodon autumnale. L.  
 G. 339. S. 6. Leontodon hispidum. L.  
 G. 340. S. 1. Lactuca quercina. L.  
 G. 340. S. 2.  $\beta$ . ☉ Lactuca sativa capitata. L.  
 G. 340. S. 2.  $\beta$ . ☾ Lactuca sativa non capitata.  
 G. 340. S. 3. Lactuca virosa. L.

G. 340.

- G. 340. S. 6. *Lactuca perennis*. L.  
G. 341. S. 2. *Scorzonera Hispanica*. L.  
G. 341. S. 3. *Scorzonera graminifolia*. L.  
G. 341. S. 6. *Scorzonera laciniata*. L.  
G. 341. S. 7. *Scorzonera Tingitana*. L.  
G. 341. S. 8. *Scorzonera picroides*. L.  
G. 342. S. 1. *Andryala integrifol.* L.  
G. 344. S. 1. *Catananche coerulea*. L.  
G. 344. S. 2. *Catananche lutea*. L.  
G. 345. S. 1. *Cichorium Intybus*. L.  
G. 345. S. 1.  $\alpha$ . *Cichorium Intyb. fativum*.  
G. 345. S. 1.  $\beta$ . *Cichorium Intybus fati-*  
vum maculatum.  
G. 345. S. 2. *Cichorium Endivia*. L.  
G. 345. S. 2.  $\beta$ . *Cichorium Endivia cri-*  
spa. L.  
G. 345. S. 2.  $\gamma$ . *Cichorium Endivia crispa,*  
tenuissime dissecta.  
G. 346. S. 1. *Hypochæris urens*. L.  
G. 346. S. 4. *Hypochæris maculata*. L.  
G. 346. S. 5. *Hypochæris glabra*. L.  
G. 347. S. 1. *Bellis perennis*. L.  
G. 347. S. 1.  $\beta$ . *Bellis hortensis flore ple-*  
no. C. B.  
G. 348. S. 1. *Calendula officinalis*. L.  
G. 348. S. 2. *Calendula pluvialis*. L.  
G. 348. S. 3. *Calendula hybrida*. L.  
G. 349. S. 1. *Matricaria Parthenium*. L.  
G. 349. S. 1.  $\alpha$ . *Matric. Parthen. flore pleno.*



- G. 349. S. 3. *Matricaria Chamomilla*. L.  
 G. 349.  $\alpha$ . S. 1. *Chrysanthemum frutescens*. L.  
 G. 349.  $\alpha$ . S. 3. *Chrysanthemum Leucanthemum*. L.  
 G. 349.  $\alpha$ . S. 10. *Chrysanthemum segetum*. L.  
 G. 349.  $\alpha$ . S. 11. *Chrysanthemum coronarium*. L.  
 G. 349.  $\alpha$ . S. 12. *Chrysanthemum corymbosum*. L.  
 G. 350. S. 1. *Osteospermum Uvædalia*. L.  
 G. 350 S 3. *Osteospermum. molinifer*. L.  
 G. 351. S. 1. *Tagetes patula*. L.  
 G. 351. S. 1.  $\beta$ . *Tagetes Indicus minor*,  
 flore multiplicato. T.  
 G. 351. S. 2. *Tagetes erecta*. L.  
 G. 351. S. 2.  $\beta$ . *Tagetes maximus rectus*,  
 flore maximo multipl. J. B.  
 G. 351. S 2.  $\gamma$ . *Tagetes maximus flore fistuloso*. COL.  
 G. 352. S. 5. *Aster amellus*. L.  
 G. 352. S. 7. *Aster dumosus*. L.  
 G. 352. S. 10. *Aster Linifolius*. L.  
 G. 352 S. 14. *Aster undulatus*. L.  
 G. 352. S. 15. *Aster Novæ Angliæ*. L.  
 G. 352 S. 18. *Aster puniceus*. L.  
 G. 352. S. 19. *Aster annuus*. L.  
 G. 352. S. 25. *Aster Novi Belgii*. L.



- G. 352. S. 26. *Alter grandiflorus*. L.  
G. 352. S. 29. *Alter Chinenfis* L. c. variet.  
G. 352. S. ☉ *Alter Zephyrinus*. L.  
G. 3 2. S. D *Alter acris*. L.  
G. 353. S. 2. *Solidago Canadensis*. L.  
G. 353. S. 6. *Solidago Mexicana*. L.  
G. 353. S. 9. *Solidago Virgaurea*. L.  
G. 353. S. 10. *Solidago rigida*. L.  
G. 353. S. 14. *Solidago Linifolia*. L.  
G. 353. S. D *Virga aurea angustifolia minus ferrata*. C. B.  
G. 354. S. 1. *Doronicum Pardalianches*. L.  
G. 355. S. 9. *Othonna maritima*. L.  
G. 355. S. 13. *Othonna Cheirifolia*. L.  
G. 357. S. 1. *Anthemis Cota*. L.  
G. 357. S. 3. *Anthemis maritima*. L.  
G. 357. S. 7. *Anthemis nobilis*. L.  
G. 357. S. 7. β. *Anthemis nobilis flore multiplici*. C. B.  
G. 357. S. 8. *Anthemis arvensis*. L.  
G. 357. S. 9. *Anthemis Cotula*. L.  
G. 357. S. 18. *Anthemis Millefolia*. L.  
G. 358. S. 1. *Achillea Ageratum*. L.  
G. 358. S. 10. *Achillea Ptarmica*. L.  
G. 3 8. S. 10. β. *Achillea Ptarmica flore pleno*. CLUS.  
G. 358. S. 12. *Achillea atrata*. L.  
G. 358. S. 13. *Achillea nana*. L.  
G. 358. S. 14. *Achillea Millefolium*. L.

G. 358. S. 14.  $\beta$ . *Achillea Millefolium purpureum*. TAB.

G. 358. S. 15. *Achillea nobilis*. L.

G. 358. S. 19. *Achillea inodora*. L.

G. 360. S. 1. *Helianthus annuus*. L.

G. 360. S. 2. *Helianthus multiflorus*. L.

G. 360. S. 2.  $\alpha$ . *Helianthus multiflorus flore pleno*.

G. 360. S. 3. *Helianthus tuberosus*. L.

G. 360. S. 6. *Helianthus giganteus*. L.

G. 361. S. 1. *Rudbeckia laciniata*. L.

G. 361. S. 2. *Rudbeckia triloba*. L.

G. 361. S. 3. *Rudbeckia hirta*. L.

G. 361. S. 5. *Rudbeckia oppositifolia*. L.

G. 362. S. 1. *Buphtalmum frutescens*. L.

G. 362. S. 2. *Buphtalmum spinosum*. L.

G. 362. S. 5. *Buphtalmum Salicifol.* L.

G. 362. S. 6. *Buphtalmum grandiflorum*. L.

G. 363. S. 2. *Arctotis Calendula*. L.

G. 365. S. 1. *Atractylis fruticosa*. L.

G. 366. S. 1. *Centaurea crupina*. L.

G. 366. S. 2. *Centaurea moschata*. L.

G. 366. S. 7. *Centaurea Phrygia*. L.

G. 366. S. 9. *Centaurea nigra*. L.


G. 366. S. 11. *Centaurea montana*. L.

G. 366. S. 12. *Centaurea Cyanus* L. cum varietatibus.

G. 366. S. 16. *Centaurea Ragusina*. L.

G. 366. S. 17.  $\beta$ . *Centaurea cineraria* L. flore purpureo Triumph.

- G. 366. S. 20. *Centaurea sempervirens*. L.  
G. 366. S. 26. *Centaurea Jacea*. L.  
G. 366. S. 32. *Centaurea Sonchifolia*. L.  
G. 366. S. 39. *Centaurea eriophora*. L.  
G. 366. S. 40. *Centaurea Calcitrappa*. L.  
G. 366. S. 40.  $\alpha$ . *Centaurea Calcitrappa* fl.  
albo.  
G. 366. S. 41. *Centaurea folstitialis*. L.  
G. 366. S. 42. *Centaurea Melitenfis*. L.  
G. 366. S. 46. *Centaurea Salmantica*. L.  
G. 366. S. 47. *Centaurea muricata*. L.  
G. 368. S. 1. *Callitriche palustris*. L.  
G. 369. S. 1. *Circæa Lutetiana*. L.  
G. 370. S. 1. *Musa Paradisiaca*. L.  
G. 371. S. 2. *Atraphaxis undulata*. L.  
G. 375. S. 1. *Cneorum tricoccon*. L.  
G. 376. S. 2. *Commelina Africana*. L.  
G. 376. S. 4. *Commelina erecta*. L.  
G. 379. S. 1.  $\alpha$ . *Tradescantia Virginiana* L.  
flore purpureo.  
G. 379. S. 1.  $\beta$ . *Tradescantia Virginiana* L.  
flore albo.  
G. 381. S. 1. *Bromelia Ananas*. L.  
G. 382. S. 1. *Chamærops humilis*. L.  
G. 383. S. 1. *Triglochin palustre*. L.  
G. 384. S. 1. *Alisma Plantago aquatica*. L.  
G. 384. S. 5. *Alisma ranunculoides*. L.  
G. 386. S. 2. *Polygala vulgaris*. L.  
G. 386. S. 2.  $\beta$ . *Polygala vulgaris*. C. B.
- C 3

- G. 387. S. 1. *Butomus umbellatus*. L.  
 G. 389. S. 1. *Epimedium Alpinum*. L.  
 G. 390. S. 1. *Trapa natans*. L.  
 G. 395. S. 1. *Cornus florida*. L.  
 G. 395. S. 2. *Cornus mas*. L.  
 G. 395. S. 3. *Cornus sanguinea*. L.  
 G. 395. S. 4.  *Corn. fructu cœruleo*. KRAUS.  
 G. 397. S. 1. *Potamogeton natans*. L.  
 G. 397. S. 4. *Potamogeton lucens*. L.  
 G. 397. S. 5. *Potamogeton crispum*. L.  
 G. 397. S. 6. *Potamogeton ferratum*. L.  
 G. 397. S. 7. *Potamogeton compressum*. L.  
 G. 397. S. 8. *Potamogeton pectinatum*. L.  
 G. 397. S. 9. *Potamogeton fetaceum*. L.  
 G. 397. S. 10. *Potamogeton gramineum*. L.  
 G. 398. S. 2. *Crambe Orientalis*. L.  
 G. 398. S. 3. *Crambe Hispanica*. L.  
 G. 399. S. 1. *Myagrum perenne*. L.  
 G. 399. S. 5. *Myagrum perfoliatum*. L.  
 G. 399. S. 6. *Myagrum fativum*. L.  
 G. 399. S. 7. *Myagrum panniculatum*. L.  
 G. 401. S. 1. *Isatis tinctoria*. L.  
 G. 401. S. 2. *Isatis Lusitanica*. L.  
 G. 404. S. 1. *Raphanus sativus*. L.  
 G. 404. S. 1.  $\alpha$ . *Raphanus minor oblongus*. C. B.  
 G. 404. S. 1.  $\beta$ . *Raphanus minor oblongus pyriformis*. *Hort. Cath.*  
 G. 404. S. 1.  $\gamma$ . *Raph. major orbicularis* C.B.

- G. 404. S. 1. ♂. *Raphanus niger major rotundus.* MORIS.
- G. 404. S. 1. ♀. *Raphanus minor oblongus sanguineus.*
- G. 405. S. 2. *Brassica campestris.* L.
- G. 405. S. 3. *Brassica Napus.* L.
- G. 405. S. 4. *Brassica Rapa.* L.
- G. 405. S. 4. β. *Brassica Rapa oblonga.* L.
- G. 405. S. 4. γ. *Brassica Rapa radice supra terram viridi.* BOERH.
- G. 405. S. 5. *Brassica oleracea sylvestris.* L.
- G. 405. S. 5. β. *Brassica oleracea viridis.* L.
- G. 405. S. 5. γ. *Brassica oleracea rubra.* L.
- G. 405. S. 5. ♂. *Brassica oleracea capitata.* L.
- G. 405. S. 5. ♀. *Brassica oleracea Sabauda.* L.
- G. 405. S. 5. ζ. *Brassica oleracea laciniata.* L.
- G. 405. S. 5. η. *Brassica oleracea Selenifca.* L.
- G. 405. S. 5. θ. *Brassica oleracea Sabellica.* L.
- G. 405. S. 5. ι. *Brassica oleracea botrytis.* L.
- G. 405. S. 5. κ. *Brassica oleracea Napobrafica.* L.
- G. 405. S. 5. λ. *Brassica oleracea gongyloides.* L.
- G. 405. S. 7. *Brassica Erucastrum.* L.
- G. 405. S. 8. *Brassica Eruca.* L.
- G. 408. S. 1. *Sinapis arvensis.* L.
- G. 408. S. 2. *Sinapis alba.* L.
- G. 408. S. 3. *Sinapis nigra.* L.
- G. 408. S. ☉ *Sinapis hirsutum Raphani folio elatius.* T.



- G. 408. S. ♀ Sinapis juncea. L.  
 G. 408. S. ♂ Sinapis Erucoides. L.  
 G. 409. S. 1. Erysimum officinale. L.  
 G. 409. S. 2. Erysimum Barbarea. L.  
 G. 409. S. 3. Erysimum Alliaria. L.  
 G. 409. S. 4. Erysimum cheiranthoides. L.  
 G. 410. S. 1. Sisymbrium Nasturtium aquaticum. L.  
 G. 410. S. 2. Sisymbrium sylvestre. L.  
 G. 410. S. 3. Sisymbrium amphibium. L.  
 G. 410. S. 3. β. Sisymbrium amphibium palustre. L.  
 G. 410. S. 3. γ. Sisymbrium amphibium aquaticum. L.  
 G. 410. S. 11. Sisymbrium Sophia. L.  
 G. 410. S. 15. Sisymbrium strictissimum. L.  
 G. 410. S. ☉ Sisymbrium foliis lanceolatis, integris, ferratis. *Prodrom. Fl. Lugdun.*  
 G. 410. S. ♀ Sisymbrium Orientale. L.  
 G. 410. S. ♀ Sisymbrium Barbarea. L.  
 G. 411. S. 1. Hesperis tristis. L.  
 G. 411. S. 2. Hesperis matronalis. L. flore purpureo. C. B.  
 G. 411. S. 2. α. Hesperis matronalis. L. flore purpureo, pleno. T.  
 G. 411. S. 2. β. Hesperis matronalis. L. flore vario, pleno. T.  
 G. 411. S. 2. γ. Hesperis matronalis. L.



- flore candido. C. B.  
G. 411. S. 2.  $\delta$ . *Hesperis matronalis*. L.  
flore albo, pleno. T.  
G. 411. S. 4. *Hesperis Africana*. L.  
G. 411. S. 6. *Hesperis dentata*. L.  
G. 412. S. 1. *Cheiranthus erysimoides*. L.  
G. 412. S. 2. *Cheiranthus Cheiri*. L.  
G. 412. S. 2.  $\beta$ . *Cheiranthus Cheiri*. L. ma-  
gno flore. C. B.  
G. 412. S. 2.  $\delta$ . *Cheiranthus Cheiri*. L. ple-  
no flore majus. C. B.  
G. 412. S. 2.  $\epsilon$ . *Cheiranthus Cheiri*. L. ple-  
no flore minus. C. B.  
G. 412. S. 4. *Cheiranthus incanus*. L.  
G. 412. S. 4.  $\alpha$ . *Cheiranthus incanus*. L.  
flore pleno.  
G. 412. S. 9. *Cheiranthus tricuspidatus*. L.  
G. 413. S. 1. *Turritis glabra*. L.  
G. 413. S. 2. *Turritis hirsuta*. L.  
G. 414. S. 1. *Arabis Alpina*. L.  
G. 414. S. 7. *Arabis Turrita*. L.  
G. 415. S. 11. *Cardamine pratensis*. L.  
G. 415. S. 11.  $\beta$ . *Cardamine pratensis*. L.  
flore majore. C. B.  
G. 415. S. 15. *Cardamine Lunaria*. L.  
G. 418. S. 2. *Thlaspi arvense*. L.  
G. 418. S. 5. *Thlaspi perfoliatum*. L.  
G. 418. S. 7. *Thlaspi campestre*. L.  
G. 418. S. 9. *Thlaspi Bursa pastoris*. L.

- G. 420. S. 1. *Biscutella auriculata*. L.  
 G. 421. S. 1. *Iberis semperflorens*. L.  
 G. 421. S. 1.  $\alpha$ . *Iberis sempervirens*. L. va-  
     riegata.  
 G. 421. S. 5. *Iberis umbellata*. L.  
 G. 421. S. 7. *Iberis amara*. L.  
 G. 423. S. 6. *Lepidium fativum*. L.  
 G. 423. S. 6.  $\beta$ . *Lepidium fativum*. L. cri-  
     spum. C. B.  
 G. 423. S. 8. *Lepidium latifolium*. L.  
 G. 423. S. 10. *Lepidium ruderales*. L.  
 G. 425. S. 1. *Cochlearia officinalis*. L.  
 G. 425. S. 5. *Cochlearia Coronopus*. L.  
 G. 425. S. 6. *Cochlearia Armoracia*. L.  
 G. 425. S.  $\odot$  *Cochlearia Draba*. L.  
 G. 426. S. 1. *Anastatica hierocuntica*. L.  
 G. 428. S. 1. *Draba verna*. L.  
 G. 429. S. 7. *Alyssum clypeatum*. L.  
 G. 429. S. 8. *Alyssum sinuatum*. L.  
 G. 430. S. 2. *Bunias Erucago*. L.  
 G. 430. S. 3. *Bunias Orientalis*. L.  
 G. 434. S. 1. *Oenothera biennis*. L.  
 G. 434. S. 2. *Oenothera mollissima*. L.  
 G. 434. S. 3. *Oenothera fruticosa*. L.  
 G. 435. S. 1. *Epilobium angustifolia*. L.  
 G. 435. S. 3. *Epilobium hirsutum*. L.  
 G. 435. S. 4. *Epilobium montanum*. L.  
 G. 435. S. 5. *Epilobium tetragonum*. L.  
 G. 436. S. 1. *Ruta graveolens*. L.

- G. 442. S. 1. *Cardiospermum Halicacabum*. L.  
G. 445. S. 1. *Paris quadrifolia*. L.  
G. 446. S. 5. *Papaver Rhœas*. L.  
G. 446. S. 5.  $\beta$ . *Papaver Rhœas*. L. flore pleno. C. B.  
G. 446. S. 6. *Papaver somniferum*. L.  
G. 446. S. 6.  $\gamma$ . *Papaver somniferum cristatum*. L. c. varietatibus.  
G. 446. S. 8. *Papaver Orientale*. L.  
G. 447. S. 1. *Chelidonium majus*. L.  
G. 447. S. 1.  $\beta$ . *Chelidonium majus*. L. flore pleno.  
G. 447. S. 2. *Chelidonium Glaucium*. L.  
G. 448. S. 1. *Argemone Mexicana*. L.  
G. 453. S. 1. *Hypericum balearicum*. L.  
G. 453. S. 4. *Hypericum Ascyron*. L.  
G. 453. S. 5. *Hypericum Androsæmum*. L.  
G. 453. S. 8. *Hypericum hircinum*. L.  
G. 453. S. 13. *Hypericum quadrangul.* L.  
G. 453. S. 14. *Hypericum perforatum*. L.  
G. 453. S. 15. *Hypericum humifusum*. L.  
G. 453. S. 16. *Hypericum hirsutum*. L.  
G. 453. S. 18. *Hypericum pulchrum*. L.  
G. 458. S. 1. *Capparis spinosa*. L.  
G. 463. S. 1. *Philadelphus coronarius*. L.  
G. 464. S. 1. *Tormentilla erecta*. L.  
G. 465. S. 2. *Thalictrum foetidum*. L.  
G. 465. S. 6. *Thalictrum minus*. L.

- G. 465. S. 9. *Thalictrum angustifolium*. L.  
 G. 465. S. 10. *Thalictrum flavum*. L.  
 G. 465. S. 12. *Thalictrum Aquilegifol.* L.  
 G. 465. S. 12.  $\alpha$ . *Thalictrum Aquilegifoli-*  
*um flaminibus albis.*  
 G. 466. S. 1. *Clematis Viticella*. L.  
 G. 466. S. 1.  $\alpha$ . *Clematis Viticella*. L. flo-  
*re pleno.*  
 G. 466. S. 7. *Clematis flammula*. L.  
 G. 466. S. 8. *Clematis recta*. L.  
 G. 466. S. 9. *Clematis integrifolia*. L.  
 G. 466. S. ☉ *Clematidis Canadensis trifol-*  
*lia*. B.  
 G. 468. S. 1. *Melianthus major*. L.  
 G. 468. S. 2. *Melianthus minor*. L.  
 G. 469. S. 5. *Impatiens Balfamina*. L. cum  
*varietatibus.*  
 G. 469. S. 7. *Impatiens Noli tangere*. L.  
 G. 470. S. 2. *Cleome gynandra*. L.  
 G. 471. S. 3. *Fumaria bulbosa*. L.  
 G. 471. S. 7. *Fumaria officinalis*. L.  
 G. 471. S. 8. *Fumaria spicata*. L.  
 G. 473. S. 1. *Trifolium Melilotus cœru-*  
*lea*. L.  
 G. 473. S. 3. *Trifolium Melilotus Poloni-*  
*ca*. L.  
 G. 473. S. 4. *Trifolium Melilotus officin.* L.  
 G. 473. S. 4.  $\beta$ . *Trifolium Melilotus offi-*  
*cin.* L. flore albo.

- G. 473. S. 5. *Trifolium Melilotus Italica*. L.  
G. 473. S. 6. *Trifolium Melilotus Cretica*. L.  
G. 473. S. 7. *Trifolium Melilotus corniculata*. L.  
G. 473. S. 9. *Trifolium Lupinaster*. L.  
G. 473. S. 12. *Trifolium repens*. L.  
G. 473. S. 17. *Trifolium rubens*. L.  
G. 473. S. 18. *Trifolium pratense*. L.  
G. 473. S. 21. *Trifolium incarnatum*. L.  
G. 473. S. 22. *Trifolium angustifolium*. L.  
G. 473. S. 23. *Trifolium arvense*. L.  
G. 473. S. 24. *Trifolium stellatum*. L.  
G. 473. S. 25. *Trifolium clypeatum*. L.  
G. 473. S. 27. *Trifolium glomeratum*. L.  
G. 473. S. 29. *Trifolium montanum*. L.  
G. 473. S. 35. *Trifolium fragiferum*. L.  
G. 473. S. 36. *Trifolium agrarium*. L.  
G. 473. S. 38. *Trifolium procumbens*. L.  
G. 475. S. 2. *Anthyllis Vulneraria*. L.  
G. 475. S. 6. *Anthyllis Barba Jovis*. L.  
G. 477. S. 2. *Genista sagittalis*. L.  
G. 477. S. 4. *Genista tinctoria*. L.  
G. 477. S. 7. *Genista Germanica*. L.  
G. 477. S. ☉ *Genista Sibirica*. L.  
G. 478. S. 1. *Cytisus Laburnum*. L.  
G. 478. S. 2. *Cytisus nigricans*. L.  
G. 478. S. 3. *Cytisus sessilifolius*. L.  
G. 478. S. ☉ *Cytisus Indicus folio molli  
incano, flore luteo*. RISLER.

- G. 478. S. ♂ *Cytisus trifolius* Virgin.  
 G. 480. S. 1. *Cicer arietinum*. L.  
 G. 482. S. 1. *Ervum Lens*. L.  
 G. 482. S. 1. α. *Ervum Lens*. L. major. C. B.  
 G. 482. S. 2. *Ervum tetraspermum*. L.  
 G. 482. S. 3. *Ervum hirsutum*. L.  
 G. 482. S. 4. *Ervum monanthos*. L.  
 G. 482. S. 5. *Ervum Ervilia*. L.  
 G. 484. S. 11. *Crotalaria incana*. L.  
 G. 485. S. 1. *Ononis spinosa*. L.  
 G. 485. S. 5. *Ononis Alopecuroides*. L.  
 G. 485. S. 7. *Ononis Natrix*. L.  
 G. 485. S. 11. *Ononis fruticosa*. L.  
 G. 485. S. ☉ *Ononis legitima*. T.  
 G. 486. S. 1. *Vicia pisiiformis*. L.  
 G. 486. S. 2. *Vicia dumetorum*. L.  
 G. 486. S. 5. *Vicia Cracca*. L.  
 G. 486. S. 6. *Vicia Onobrychioides*. L.  
 G. 486. S. 7. *Vicia Nissolia*. L.  
 G. 486. S. 10. *Vicia sativa*. L.  
 G. 486. S. 12. *Vicia lutea*. L.  
 G. 486. S. 15. *Vicia Sepium*. L.  
 G. 486. S. 16. *Vicia Narbonensis*. L.  
 G. 486. S. 17. *Vicia Faba*. L.  
 G. 486. S. 17. ☉ *Vicia Faba*. L. lutea major.  
 G. 486. S. 17. ♀ *Vicia Faba*. L. minor fructu nigro. C. B.  
 G. 486. S. 2. *Vicia Bithynica*. L.  
 G. 486. S. ♀ *Ervum Soloniense*. L.



- G. 487. S. 1. *Pisum sativum*. L.  
G. 487. S. 1.  $\alpha$ . *Pisum sativum*. L. cortice  
eduli. T.  
G. 487. S. 1.  $\beta$ . *Pisum sativum*. L. humile  
caule firmo. T.  
G. 487. S. 1.  $\gamma$ . *Pisum sativum*. L. filiqua  
maxima. H. R. P.  
G. 487. S. 4. *Pisum Ochrus*. L.  
G. 488. S. 1. *Lathyrus Aphaca*. L.  
G. 488. S. 3. *Lathyrus amphicarpos*. L.  
G. 488. S. 4. *Lathyrus Cicer*. L.  
G. 488. S. 5. *Lathyrus sativus*. L.  
G. 488. S. 9. *Lathyrus Bithynicus*. L.  
G. 488. S. 10. *Lathyrus articulatus*. L.  
G. 488. S. 11. *Lathyrus odoratus*. L.  
G. 488. S. 12. *Lathyrus hirsutus*. L.  
G. 488. S. 13. *Lathyrus Tingitanus*. L.  
G. 488. S. 15. *Lathyrus tuberosus*. L.  
G. 488. S. 16. *Lathyrus pratensis*. L.  
G. 488. S. 18. *Lathyrus latifolius*. L.  
G. 488. S. 19. *Lathyrus heterophyllus*. L.  
G. 488. S. 20. *Lathyrus palustris*. L.  
G. 488. S. ☉ *Lathyrus exoticus* flore cœ-  
ruleo, filiqua aspera. L.  
G. 488. S. ♂ *Lathyrus filiquis incurvis*  
perennis.  
G. 489. S. 4. *Orobis vernus*. L.  
G. 490. S. 2. *Lotus tetragonolobus*. L.  
G. 490. S. 3. *Lotus conjugata*. L.

- G. 490. S. 9. *Lotus ornithopoides*. L.  
 G. 490. S. 11. *Lotus hirsuta*. L.  
 G. 490. S. 12. *Lotus recta*. L.  
 G. 490. S. 13. *Lotus corniculata*. L.  
 G. 490. S. 13.  $\gamma$ . *Lotus corniculata*, tenui-  
     folia. L.  
 G. 490. S.  $\sigma$  *Lotus rubra* non descripta.  
 G. 491. S. 1. *Phaseolus vulgaris*. L.  
 G. 491. S. 1.  $\alpha$ . *Phaseolus vulgaris* non  
     scandens.  
 G. 491. S. 1.  $\beta$ . *Phaseolus vulgaris* fructu  
     incurvo.  
 G. 491. S. 1.  $\gamma$ . *Phaseolus vulg.* feminis hi-  
     lo cancrum referente.  
 G. 491. S. 1.  $\delta$ . *Phaseolus vulgaris* semine  
     fusco.  
 G. 491. S. 2. *Phaseolus coccineus*. L.  
 G. 492. S. 1. *Dolichos Lablab*. L.  
 G. 492. S. 2. *Dolichos unguiculatus*. L.  
 G. 492. S. 9. *Dolichos lignosus*. L.  
 G. 492. S.  $\odot$  *Dolichos perennis*. VAN HA-  
     ZEN.  
 G. 494. S. 2. *Lupinus albus*. L.  
 G. 494. S. 4. *Lupinus hirsutus*. L.  
 G. 494. S. 6. *Lupinus luteus*. L.  
 G. 495. S. 1. *Robinia Pseudoacacia*. L.  
 G. 495. S. 3. *Robinia Caragana*. L.  
 G. 495. S. 4. *Robinia frutex*. L.  
 G. 496. S. 5. *Trigonella Monspeliaca*. L.  
     G. 496.

- G. 496. S. 6. *Trigonella fœnugræcum*. L.  
 G. 496. S. D *Trigonella sylvestris* Meliloti  
 facie. H. R. P.  
 G. 497. S. 1. *Galega officinalis*. L.  
 G. 499. S. 2. *Æschynomene Americana*. L.  
 G. 500. S. 1. *Coronilla Emerus*. L.  
 G. 500. S. 3. *Coronilla Valentina*. L.  
 G. 500. S. 5. *Coronilla Securidaca*. L.  
 G. 500. S. 6. *Coronilla varia*. L.  
 G. 500. S. ☉ *Coronilla glauca*. L.  
 G. 501. S. 1. *Scorpiurus vermiculata*. L.  
 G. 501. S. 3. *Scorpiurus Sulcata*. L.  
 G. 502. S. 1. *Ornithopus perpusillus*. L.  
 G. 502. S. 3. *Ornithopus scorpioides*. L.  
 G. 503. S. 3. *Hippocrepis comosa*. L.  
 G. 504. S. 15. *Hedysarum Canadense*. L.  
 G. 504. S. 16. *Hedysarum canescens*. L.  
 G. 504. S. 28. *Hedysarum coronarium*. L.  
 G. 504. S. 32. *Hedysarum Onobrychis*. L.  
 G. 504. S. 33. *Hedysarum Caput galli*. L.  
 G. 505. S. 1. *Medicago arborea*. L.  
 G. 505. S. 4. *Medicago circinata*. L.  
 G. 505. S. 5. *Medicago sativa*. L.  
 G. 505. S. 6. *Medicago falcata*. L.  
 G. 505. S. 7. *Medicago lupulina*. L.  
 G. 505. S. 8. *Medicago marina*. L.  
 G. 505. S. 9. β. *Medicago polymorpha scu-*  
*tellata*. L.  
 G. 505. S. 9. γ. *Medicago polymorpha tor-*  
*nata*. L. D

- G. 505. S. 9. ε. *Medicago polymorpha* Arabica. L.
- G. 505. S. 9. ι. *Medicago polymorpha* hirsuta. L.
- G. 505. S. 9. μ. *Medicago polymorpha* muricata. L.
- G. 505. S. 9. ξ. *Medicago polymorpha*. L.  
Cochleata major *σινάπτος* fructus capsula compressa, orbiculata, rugosa.  
H. Oxon. II. S. II. tab. 15. f. 3.
- G. 505. S. 9. σ. *Medicago polymorpha*. L.  
Cochleata *σινάπτος* capsula spinosa, minore, multis spinulis armata. H. Oxon.  
II. S. II. tab. 15. f. 10.
- G. 505. S. 9. τ. *Medicago polymorpha*. L.  
Cochleata *σινάπτος* capsula spinosa, rotunda, minore. H. Oxon. II. S. II.  
tab. 15. f. 12.
- G. 505. S. 9. ϗ. *Medicago polymorpha*. L.  
Cochleata.
- G. 506. S. 1. *Colutea arborescens*. L.
- G. 506. S. 1. α. *Colutea vesiculis rubris*. J.B.
- G. 506. S. 2. *Colutea frutescens*. L.
- G. 506. S. 3. *Colutea herbacea*. L.
- G. 506. S. ☉ *Colutea*, *Arbuscula* *Afra*  
*Hedysari* facie. VAN HAZEN.
- G. 508. S. 7. *Astragalus Galegiformis*. L.
- G. 508. S. 8. *Astragalus uliginosus*. L.
- G. 508. S. 11. *Astragalus Cicer*. L.

- G. 508. S. 13. *Astragalus glycyphyllos*. L.  
G. 508. S. 14. *Astragalus hamosus*. L.  
G. 508. S. 15. *Astragal. cortortuplicatus*. L.  
G. 508. S. 18. *Astragalus Epiglottis*. L.  
G. 508. S. 33. *Astragalus Tragacantha*. L.  
G. 508. S. ☉ *Astragalus Austriacus*. L.  
G. 508. S. ♀ *Astragalus annuus*, *maritimus procumbens*. H. R. P.  
G. 508. S. ✕ *Astragalus luteus annuus*  
Monspel. H. R. P.  
G. 508. S. h *Astragalus Americanus angustifol.* *floribus subcœruleis*. H. R. P.  
G. 510. S. 1. *Glycine Apios*. L.  
G. 513. S. 1. *Lugocœia Cuminoides*. L.  
G. 516. S. 1. *Parnassia palustris*. L.  
G. 517. S. 1. *Telephium Imperati*. L.  
G. 518. S. 1. *Tamarix Gallica*. L.  
G. 518. S. 2. *Tamarix Germanica*. L.  
G. 522. S. 4. *Herrmannia Hyssopifolia*. L.  
G. 524. S. 1. *Celastrus bullatus*. L.  
G. 525. S. 1. *Vitis vinifera*. L.  
G. 525. S. 1. β. *Vitis apyrena*. L.  
G. 525. S. 5. *Vitis trifolia*. L.  
G. 526. S. 1. *Hedera helix*. L.  
G. 526. S. 1. β. *Hedera poëtica*. C. B.  
G. 526. S. 2. *Hedera quinquefolia*. L.  
G. 527. S. 1. *Euonymus Europæus*. L.  
G. 528. S. 3. *Eryngium planum*. L.  
G. 528. S. 7. *Eryngium campestre*. L.



- G. 529. S. 1. *Phyllis nobla*. L.  
 G. 530. S. 1. *Heuchera Americana*. L.  
 G. 531. S. 1. *Staphylæa pinnata*. L.  
 G. 531. S. 2. *Staphylæa trifolia*. L.  
 G. 532. S. 1. *Ribes rubrum*. L.  
 G. 532. S. 1.  $\beta$ . *Ribes rubrum fructu Margarithis simili*. C. B.  
 G. 532. S. 3. *Ribes nigrum*. L.  
 G. 532. S. 7. *Ribes Uva crispa*. L.  
 G. 535. S. 1. *Rhus Coriaria*. L.  
 G. 535. S. 7. *Rhus Toxicodendron*. L.  
 G. 535. S. 12. *Rhus Cotinus*. L.  
 G. 536. S. 1. *Corrigiola littoralis*. L.  
 G. 537. S. 1. *Turnera Ulmifolia*. L.  
 G. 539. S. 9. *Passiflora rubra*. L.  
 G. 539. S. 15. *Passiflora lutea*. L.  
 G. 539. S. 16. *Passiflora suberosa*. L.  
 G. 539. S. 19. *Passiflora foetida*. L.  
 G. 539. S. 20. *Passiflora minima*. L.  
 G. 539. S. 22. *Passiflora cœrulea*. L.  
 G. 540. S. 1. *Statice Armeria*. L.  
 G. 540. S. 1.  $\beta$ . *Statice Armeria foliis angustioribus*. C. B.  
 G. 540. S. 2. *Statice Limonium*. L.  
 G. 540. S. 2.  $\gamma$ . *Statice Limonium*. L. par-  
 vum *Bellidis m. folio*. C. B.  
 G. 540. S. 7. *Statice Tartarica*. L.  
 G. 547. S. 1. *Linum usitatissimum*. L.

- G. 547. S. 2. *Linum perenne*. L.  
G. 547. S. 5. *Linum tenuifolium*. L.  
G. 547. S. 17. *Linum Catharticum*. L.  
G. 550. S. 1. *Dracontium polyphyllum*. L.  
G. 551. S. 2. *Acer Pseudoplatanus*. L.  
G. 551. S. 3. *Acer rubrum*. L.  
G. 551. S. 4. *Acer saccharinum*. L.  
G. 551. S. 5. *Acer platanoides*. L.  
G. 551. S. 7. *Acer campestre*. L.  
G. 551. S. ☉ *Acer Catharticum*.  
G. 557. S. 3. *Tribulus terrestris*. L.  
G. 558. S. 1. *Zygophyllum fabago*. L.  
G. 561. S. 1. *Melia Azedarach*. L.  
G. 563. S. 1. *Dianthus barbatus*. L.  
G. 563. S. 1. α. *Dianthus barbatus*. L. flore pleno.  
G. 563. S. 2. *Dianthus Carthusianorum*. L.  
G. 563. S. 3. *Dianthus Armeria*. L.  
G. 563. S. 5. *Dianthus Caryophyllus*. L.  
G. 563. S. 7. *Dianthus glaucus*. L.  
G. 563. S. 9. *Dianthus plumarius*. L.  
G. 563. S. 9. α. *Dianthus plumarius*. L. flore pleno.  
G. 563. S. ☉ *Dianthus grandiflorus*. L.  
G. 563. S. D *Dianthus Sibiricus*. L.  
G. 564. S. 1. *Saponaria officinalis*. L.  
G. 564. S. 1. α. *Saponaria officinal*. L. flore pleno.  
G. 564. S. 2. *Saponaria Vaccaria*. L.

- G. 564. S. 4. *Saponaria Orientalis*. L.  
 G. 566. S. 1. *Saxifraga Cotyledon*. L.  
 G. 566. S. 1.  $\beta$ . *Saxifraga Cotyledon*. L. foliis subrotundis, ferratis. C. B.  
 G. 566. S. 1.  $\gamma$ . *Saxifraga Cotyledon*. L. Sedifolio, flore albo, multiflora. T.  
 G. 566. S. 1.  $\delta$ . *Saxifraga Sedifolio*, Pyrenaica, ferrata. T.  
 G. 566. S. 12. *Saxifraga rotundifolia*. L.  
 G. 566. S. 13. *Saxifraga punctata*. L.  
 G. 566. S. 20. *Saxifraga granulata*. L.  
 G. 566. S. 27. *Saxifraga tridactylites*. L.  
 G. 569.  $\alpha$ . S. 1. *Alfine media*. L.  
 G. 569.  $\beta$ . S. 4. *Arenaria trinervia*. L.  
 G. 569.  $\beta$ . S. 5. *Arenaria Serpyllifol.* L.  
 G. 569.  $\beta$ . S. 6.  $\alpha$ . *Arenaria rubra campestris*. L.  
 G. 569.  $\beta$ . S. 8. *Arenaria tenuifolia*. L.  
 G. 569.  $\gamma$ . S. 1. *Spergula arvensis*. L.  
 G. 569.  $\epsilon$ . S. 4. *Holosteum umbellatum*. L.  
 G. 569.  $\zeta$ . S. 1. *Sagina procumbens*. L.  
 G. 569.  $\zeta$ . S. 2. *Sagina erecta*. L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 1. *Stellaria nemorum*. L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 2. *Stellaria dichotoma*. L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 4. *Stellaria holostea*. L.  
 G. 569.  $\odot$  S. 5. *Stellaria graminea*. L.  
 G. 570. S. 1. *Cerastium perfoliatum*. L.  
 G. 570. S. 2. *Cerastium viscosum*. L.

- G. 570. S. 3. *Cerastium semidecandrum*. L.  
G. 570. S. 5. *Cerastium arvense*. L.  
G. 570. S. 8. *Cerastium repens*. L.  
G. 570. S. ☉ *Cerastium vulgatum*. L.  
G. 572. S. 1. *Cucubalus baccifer*. L.  
G. 572. S. 2. *Cucubalus Behen*. L.  
G. 572. S. 2. α. *Cucubalus Behen officin.*  
semperflorens.  
G. 572. S. 3. *Cucubalus Fabarius*. L.  
G. 572. S. 4. *Cucubalus viscosus*. L.  
G. 572. S. 8. *Cucubalus Tartaricus*. L.  
G. 572. S. 9. *Cucubalus Catholicus*. L.  
G. 573. S. 1. *Lychnis Chalcedonica*. L.  
G. 573. S. 1. α. *Lychnis Chalcedonica flore*  
pleno. L.  
G. 573. S. 2. *Lychnis flos Cuculi*. L.  
G. 573. S. 2. β. *Lychnis flos Cuculi*. L.  
flore pleno.  
G. 573. S. 3. *Lychnis viscaria*. L.  
G. 573. S. 6. *Lychnis dioica*. L.  
G. 573. S. 6. α. *Lychnis dioica*. L. sylve-  
stris alba simplex. C. B.  
G. 573. ☉ S. 2. *Silene Lusitanica*. L.  
G. 573. ☉ S. 3. *Silene quinque vulnere*. L.  
G. 573. ☉ S. 4. *Silene nocturna*. L.  
G. 573. ☉ S. 5. *Silene Gallica*. L.  
G. 573. ☉ S. 7. *Silene nutans*. L.  
G. 573. ☉ S. 9. *Silene fruticosa*. L.  
G. 573. ☉ S. 11. *Silene conoidea*. L.

- G. 573. ☉ S. 12. *Silene conica*. L.  
 G. 573. ☉ S. 13. *Silene Behen*. L.  
 G. 573. ☉ S. 14. *Silene pendula*. L.  
 G. 573. ☉ S. 15. *Silene noctiflora*. L.  
 G. 573. ☉ S. 20. *Silene Cretica*. L.  
 G. 573. ☉ S. ☐ *Silene paradoxa*, MANETT.  
 G. 573. D S. 1. *Agrostemma Githago*. L.  
 G. 573. D S. 3. *Agrostemma Coronaria*. L.  
 G. 573. ♀ S. ☉ *Viscago perennis Sibirica*.  
 G. 575. S. 2. *Malpighia urens*. L.  
 G. 580. S. ☉ *Phytolacea Icosandra*, MIL-

LER.

- G. 581. S. 1. *Tilia Europæa*. L.  
 G. 581. S. 2. *Tilia Americana*. L.  
 G. 582. S. 1. *Portulaca oleracea*. L.  
 G. 582. S. 2. *Portulaca pilosa*. L.  
 G. 582. S. 3. *Portulaca Anacampseros*. L.  
 G. 586. S. 1. *Peganum Harmala*. L.  
 G. 590. S. 2. *Cistus laurifolia*. L.  
 G. 590. S. 3. *Cistus ladanifera*. L.  
 G. 590. S. 4. *Cistus incana*. L.  
 G. 590. S. 5. *Cistus Monspeliensis*. L.  
 G. 590. S. 6. *Cistus albida*. L.  
 G. 590. S. 7. *Cistus salvifolia*. L.  
 G. 590. S. 8. *Cistus crispa*. L.  
 G. 590. S. 11. *Cistus Fumana*. L.  
 G. 590. S. 18. *Cistus ledifolius*. L.  
 G. 590. S. 20. *Cistus Ægyptiacus*. L.  
 G. 590. S. 25. *Cistus pilosus*. L.



- G. 590. S. 26. *Cistus Helianthemum*. L.  
 G. 590. S. 28. *Cistus Apeninus*. L.  
 G. 590. S. α. *Cistus pilosus*. L.  
 G. 594. S. i. *Prunus Padus*. L.  
 G. 594. S. 4. *Prunus Laurocerasus*. L.  
 G. 594. S. 4. α. *Prunus Laurocerasus* fol.  
 varieg.  
 G. 594. S. 5. *Prunus Mahaleb*. L.  
 G. 594. S. 6. *Prunus Armeniaca*. L.  
 G. 594. S. 6. α. *Prunus Armeniaca* fructu  
 minore. T.  
 G. 594. S. 8. *Prunus Cerasus*. L.  
 G. 594. S. 8. α. *Prunus Cerasus Capronia-*  
*na*. L.  
 G. 594. S. 8. γ. *Prunus Cerasus plena*. L.  
 G. 594. S. 8. δ. *Prunus Cerasus dulcis*. L.  
 G. 594. S. 8. ε. *Prunus Cerasus Juliana*. L.  
 G. 594. S. 8. ζ. *Prunus Cerasus Actiana*. L.  
 G. 594. S. 8. η. *Prunus Cerasus austera*. L.  
 G. 594. S. 8. ξ. *Prunus Cerasus Bigarella*. L.  
 G. 594. S. 8. λ. *Prunus Cerasus Duracina*. L.  
 G. 594. S. 8. ⊙ *Prunus Cerasus* fructu par-  
 vo, rubro, amaricante. T.  
 G. 594. S. 9. *Prunus domestica*. L.  
 G. 594. S. 9. β. *Prunus domestica Dama-*  
*scena*. L. *Prune de Damas*. MILLER.  
 G. 594. S. 9. δ. *Prunus domest. Juliana*. L.  
 G. 594. S. 9. ε. *Prunus domestica Pernico-*  
*na*. L. *Prune de Perdrigon*. MILLER.

- G. 594. S. 9. 2. *Prunus domestica cerea*. L.  
*Prune de Ste. Catharine*. MILLER.
- G. 594. S. 9. 4. *Prunus domest. acinaria*. L.  
*Prune Cerifette*. MILLER.
- G. 594. S. 9. 6. *Prunus domestica maliformis*. L. *Prunes Drap d'or*. MILLER.
- G. 594. S. 9. 1. *Prunus domestica Augustana*. L.
- G. 594. S. 9. 2. *Prunus domestica præcox*. L.  
*Prune de Jean bative*. MILLER.
- G. 594. S. 9. 6. *Prunus domestica Brignola*. L. *Prune de Brignole*. MILLER.
- G. 594. S. 9. 8. *Prunus domestica Myrobalan*. L. *Prune Myrobalane*. MILL.
- G. 594. S. 9. ☉ *Prunus domestica fructu ovato, magno, rubente*. T. *Prune Royale*. MILLER.
- G. 594. S. 9. ☽ *Prunus domestica, fructu ovato, magno, flavescente*. T. *Prune Impériale blanche*. MILLER.
- G. 594. S. 9. ♂ *Prunus domestica, fructu subrotundo, ex rubro & flavo mixto*.  
*Prune Maitre Claude*. MILLER.
- G. 594. S. 9. ♀ *Prunus domestica, fructu rotundo è viridi flavescente, carne dura suavissima*. *Prune grosse Reine Claude*. MILLER.
- G. 594. S. 9. ✱ *Prunus domestica, fructu rotundo flavo dulcissimo*. *La Mirabelle*. MILLER.

- G. 594. S. 9. **h** *Prunus domestica* fructu ovato, maximo, flavo. *Prune de Monsieur.* MILLER.
- G. 594. S. 10. *Prunus spinosa.* L.
- G. 596. S. 1. *Amygdalus Persica.* L.
- G. 596. S. 1. **⊙** *Amygdalus Persica præcox* *Mignon bativè.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **⋔** *Amygdalus Persica.* *Alberge jaune.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **♂** *Amygdalus Persica.* *pourprée bativè.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **♀** *Amygdalus Persica.* *Avant-pêche de Troye.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **✕** *Amygdalus Persica.* *Mignon.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **h** *Amygdalus Persica.* *Chevreuse.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **♀** *Amygdalus Persica.* *Magdalene.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **△** *Amygdalus Persica.* *l'admirable.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **△** *Amygdalus Persica.* *Tetton de Venus.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **▽** *Amygdalus Persica.* *la Royale.* MILLER.
- G. 596. S. 1. **▽** *Amygdalus Persica.* *Brunon.* MILLER.
- G. 596. S. 2. *Amygdalus communis.* L.

- G. 596. S. 2. ☉ Amygdalus communis,  
patamine molliore. C. B.
- G. 596. S. 2. ☽ Amygdalus communis flo-  
re pleno.
- G. 596. S. 3. Amygdalus nana. L.
- G. 603. S. 1. Myrtus communis. L.
- G. 603. S. 1. β. Myrtus communis Bæti-  
ca. L.
- G. 603. S. 1. δ. Myrtus communis mucro-  
nata. L.
- G. 603. S. 1. ζ. Myrtus communis angu-  
stifolia. L.
- G. 603. S. 1. ☉ Myrtus communis, flore  
pleno Corn. L.
- G. 603. S. 1. ☽ Myrtus foliis variegatis.
- G. 605. S. 1. Citrus Medica. L.
- G. 605. S. 1. ☉ Citrus Medica, *Cedro gros-  
so Bondolotto*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 1. ☽ Citrus Medica, *Cedrato ovi-  
forma acuminato*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 1. ♀ Citrus Medica, Citreum  
vulgare. FERRAR.
- G. 605. S. 1. β. ☉ Citrus Medica, *Limon  
con la scorza gentile*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 1. β. ☽ Citrus Medica, *Lima  
dolce*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. Citrus Aurantium. L.
- G. 605. S. 2. γ. Citrus Aurantium gran-  
dis. L.

- G. 605. S. 2. ☉ Citrus Aurantium, *Aranzo dolce*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. ☽ Citrus Aurantium, *Aranzo dolce con foglia rizza*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. ♀ Citrus Aurantium, *Aranzo rigato con foglia stretta*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. ♂ Citrus Aurantium, *Aranzo Nanino*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. ♀ Citrus Aurantium, *angusto Salicis folio*.
- G. 605. S. 2. ♀ Citrus Aurantium, *Aranzo con flore doppio*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. ✕ Citrus Aurantium *Bergamotto*. VOLCKAMER.
- G. 605. S. 2. Δ Citrus Aurantium, *Pomo d'Adamo*. VOLCKAMER.
- G. 606. S. 1. Agrimonia Eupatoria. L.
- G. 606. S. 2. Agrimonia Agrimonoides. L.
- G. 607. S. 1. Isopyrum fumarioides. L.
- G. 608. S. 1. Cratægus Aria. L.
- G. 608. S. 2. Cratægus torminalis. L.
- G. 608. S. 3. Cratægus coccinea. L.
- G. 608. S. 8. Cratægus Oxyacantha. L.
- G. 608. S. 9. Cratægus Azarolus. L.
- G. 609. S. 1. Sorbus aucuparia. L.
- G. 609. S. 2. Sorbus domestica. L.
- G. 610. S. 1. Hypericum Balearicum. L.
- G. 610. S. 4. Hypericum Ascyron. L.
- G. 610. S. 5. Hypericum Androsænum. L.



- G. 610. S. 8. *Hypericum hircinum*. L.  
 G. 610. S. 13. *Hypericum quadrangul.* L.  
 G. 610. S. 14. *Hypericum perforatum*. L.  
 G. 610. S. 15. *Hypericum humifusum*. L.  
 G. 610. S. 16. *Hypericum hirsutum*. L.  
 G. 610. S. ☉ *Hypericum montanum*. L.  
 G. 612. S. 1. *Garidella Nigellastrum*. L.  
 G. 613. β. S. 2. *Sedum Telephium*. L.  
 G. 613. β. S. 2. β. *Sedum Telephium purpureum*. L. majus. C. B.  
 G. 613. β. S. 2. γ. *Sedum Telephium purpureum*. L. minus. C. B.  
 G. 613. β. S. 2. δ. *Sedum Telephium purpureum*. L. latifolium. C. B.  
 G. 613. β. S. 2. ε. *Sedum Telephium maximum*. L.  
 G. 613. β. S. 3. *Sedum Anacampseros*. L.  
 G. 613. β. S. 4. *Sedum Aizoon*. L.  
 G. 613. β. S. 5. *Sedum hybridum*. L.  
 G. 613. β. S. 9. *Sedum rupestre*. L.  
 G. 613. β. S. 10. *Sedum album*. L.  
 G. 613. β. S. 12. *Sedum acre*. L.  
 G. 613. ε. S. 1. *Sempervivum arboreum*. L.  
 G. 613. ε. S. 1. ☉ *Sempervivum arboreum*. L. variegatum.  
 G. 613. ε. S. 3. *Sempervivum tectorum*. L.  
 G. 613. ε. S. 4. *Semperviv. globiferum*. L.  
 G. 613. ε. S. 5. *Sempervivum Arachnoideum*. L.

- G. 613.  $\epsilon$ . S. 6. Semperviv. montanum. L.  
G. 614. S. 1. Nigella Damascena. L.  
G. 614. S. 1.  $\rho$ . Nigella Damascena. L.  
flore pleno.  
G. 614. S. 3. Nigella arvensis. L.  
G. 614. S. 5. Nigella Orientalis. L.  
G. 616. S. 1. Spiræa Salicifolia. L.  
G. 616. S. 5. Spiræa crenata. L.  
G. 616. S. 6. Spiræa Opulifolia. L.  
G. 616. S. 9. Spiræa Filipendula L.  
G. 616. S. 9.  $\odot$  Spiræa Filipendula. L. flo-  
re pleno.  
G. 616. S. 10. Spiræa Ulmaria. L.  
G. 616. S. 10.  $\odot$  Spiræa Ulmaria. L. flo-  
re pleno.  
G. 617. S. 1. Mespilus Germanica. L.  
G. 617. S. 2. Mespilus Pyracantha. L.  
G. 617. S. 6. Mespilus Cotoneaster. L.  
G. 618. S. 1. Pyrus communis. L.  
G. 618. S. 1.  $\alpha$ . Pyrus communis Pyra-  
ster. L.  
G. 618. S. 1.  $\beta$ . Pyrus communis falerna. L.  
G. 618. S. 1.  $\gamma$ . Pyrus communis Pom-  
pejana. L.  
G. 618. S. 1.  $\epsilon$ . Pyrus communis Vole-  
ma. L.  
G. 618. S. 1.  $\odot$  Pyrus communis. *Petit*  
*Muscet*. MILLER.  
G. 618. S. 1.  $\mathcal{D}$  Pyrus communis. *Poiré*  
*Madelaine*. MILLER.

- G. 618. S. 1. ♀ *Pyrus communis*. *Muscadelle rouge*. MILLER.
- G. 618. S. 1. ♂ *Pyrus communis*. *Cuisse Madame*. MILLER.
- G. 618. S. 1. ♀ *Pyrus communis*. *Blanchette*. MILLER.
- G. 618. S. 1. ♀ *Pyrus communis*. *Orange rouge*. MILLER.
- G. 618. S. 1. ♀ *Pyrus communis*. *Cassollette*. MILLER.
- G. 618. S. 1. △ *Pyrus communis*. *Orange musquée*. MILLER.
- G. 618. S. 1. △ *Pyrus communis*. *Robine*. MILLER.
- G. 618. S. 1. ▽ *Pyrus communis*. *Poire de parfum*. MILLER.
- G. 618. S. 1. ▽ *Pyrus communis*. *Rouffelet*. MILLER.
- G. 618. S. 1. □ *Pyrus communis*. *Mouille bouche*. MILLER.
- G. 618. S. 1. \* *Pyrus communis*. *Bergamotte d'Été*. MILLER.
- G. 618. S. 1. A. *Pyrus communis*. *Bergamotte d'Automne*. MILLER.
- G. 618. S. 1. B. *Pyrus communis*. *Bergamotte de Suisse*. MILLER.
- G. 618. S. 1. C. *Pyrus communis*. *Beurré*. MILLER.

- G. 618. S. I. D. *Pyrus communis. Doyenné.* MILLER.
- G. 618. S. I. E. *Pyrus communis. Verte longue.* MILLER.
- G. 618. S. I. F. *Pyrus communis. Messire Jean.* MILLER.
- G. 618. S. I. G. *Pyrus communis. Muscat fleury.* MILLER.
- G. 618. S. I. H. *Pyrus communis. Rousseline.* MILLER.
- G. 618. S. I. I. *Pyrus communis. Sucrée verte.* MILLER.
- G. 618. S. I. K. *Pyrus communis. Marquise.* MILLER.
- G. 618. S. I. L. *Pyrus communis. Beside-ri.* MILLER.
- G. 618. S. I. M. *Pyrus communis. Crasfane.* MILLER.
- G. 618. S. I. N. *Pyrus communis. Martin sec.* MILLER.
- G. 618. S. I. O. *Pyrus communis. Paire à grosse queue.* MILLER.
- G. 618. S. I. P. *Pyrus communis. Louise bonne.* MILLER.
- G. 618. S. I. Q. *Pyrus communis. Colmar.* MILLER.
- G. 618. S. I. R. *Pyrus communis. Virgouleuse.* MILLER.
- G. 618. S. I. S. *Pyrus communis. Epine d'hiver.* MILLER.

- G. 618. S. 1. T. *Pyrus communis*. *St. Germain*. MILLER.
- G. 618. S. 1. V. *Pyrus communis*. *Bon Chretien d'Espagne*. MILLER.
- G. 618. S. 1. X. *Pyrus communis*. *Roussellet d'hyver*. MILLER.
- G. 618. S. 1. Y. *Pyrus communis*. *Bergamotte d'Hollande*. MILLER.
- G. 618. S. 1. Z. *Pyrus communis*. *Muscat d'Allemand*. MILLER.
- G. 618. S. 1. A. *Pyrus communis*. *Chassery*. MILLER.
- G. 618. S. 1. B. *Pyrus communis*. *Royale d'hyver*. MILLER.
- G. 618. S. 1. C. *Pyrus communis*. *Roussellet de Rheims*.
- G. 618. S. 1. D. *Pyrus communis*. *Citron des Carmes*.
- G. 618. S. 1. E. *Pyrus communis*. *Chau-montelle*. MILLER.
- G. 618. S. 1. F. *Pyrus communis*. *Am-brette*. MILLER.
- G. 618. S. 1. G. *Pyrus communis*. *Echaf-serie*. MILLER.
- G. 618. S. 1. H. *Pyrus communis*. *Bergamotte de Pâques*. MILLER.
- G. 618. S. 1. J. *Pyrus communis*. *Orange d'hyver*.
- G. 618. S. 2. *Pyrus malus*. L.



- G. 618. S. 2.  $\alpha$ . *Pyrus malus sylvestris*. L.  
 G. 618. S. 2.  $\alpha$ .  $\odot$  *Pyrus malus sylvestris*  
 fructu dulci. DILLEN.  
 G. 618. S. 2.  $\beta$ . *Pyrus malus Paradisiaca*. L.  
 G. 618. S. 2.  $\delta$ . *Pyrus malus Rubelliana*. L.  
 G. 618. S. 2.  $\epsilon$ . *Pyrus malus Costiana*. L.  
*Renette rouge court pendule.*  
 G. 618. S. 2.  $\odot$  *Pyrus malus*. *Reinette*  
*blanche*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\gg$  *Pyrus malus*. *Reinette*  
*grise*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\sigma$  *Pyrus malus*. *Pomme*  
*d'Api*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\ominus$  *Pyrus malus*. *Calvil d'au-*  
*tomne*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\P$  *Pyrus malus*. *Fenouillet*.  
 MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\curlywedge$  *Pyrus malus*. *Transpa-*  
*rent*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\mathfrak{h}$  *Pyrus malus*. *Rambour*  
*d'hiver*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\triangle$  *Pyrus malus*. *Calvil rou-*  
*ge d'hiver*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\triangle$  *Pyrus malus*. *Reinette*  
*Royale*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\nabla$  *Pyrus malus*. *Reinette à*  
*côtes*. MILLER.  
 G. 618. S. 2.  $\nabla$  *Pyrus malus*. *Reinette*  
*d'Anjou*. MILLER.

- G. 618. S. 2. □ *Pyrus malus*. *Pomme de Chataigne*. MILLER.
- G. 618. S. 2. \* *Pyrus malus*. *Reinette franche*. MILLER.
- G. 618. S. 4. *Pyrus Cydonia*. L.
- G. 618. S. 4. ⊙ *Pyrus Cydonia fructu longiore*. T.
- G. 619. S. 1. *Myosurus minimus*. L.
- G. 621. S. 1. *Potentilla fruticosa*. L.
- G. 621. S. 2. *Potentilla anserina*. L.
- G. 621. S. 4. *Potentilla multifida*. L.
- G. 621. S. 6. *Potentilla rupestris*. L.
- G. 621. S. 11. *Potentilla argentea*. L.
- G. 621. S. 12. *Potentilla hirta*. L.
- G. 621. S. 13. *Potentilla stipularis*. L.
- G. 621. S. 16. *Potentilla alba*. L.
- G. 621. S. 17. *Potentilla reptans*. L.
- G. 621. S. ♠ *Potentilla Pyrenaica folio sub-  
tus argenteo*. H. R. P.
- G. 622. S. 1. *Geum Virginianum*. L.
- G. 622. S. 2. *Geum urbanum*. L.
- G. 622. S. 4. *Geum montanum*. L.
- G. 623. S. 1. *Ranunculus Flammula*. L.
- G. 623. S. 3. *Ranunculus Lingua*. L.
- G. 623. S. 9. *Ranunculus Ficaria*. L.
- G. 623. S. 11. *Ranunculus Creticus*. L.
- G. 623. S. 13. *Ranunculus Auricomus*. L.
- G. 623. S. 15. *Ranunculus sceleratus*. L.
- G. 623. S. 18. *Ranunculus Asiaticus*. L.

G. 623. S. 18.  $\beta$ . *Ranunculus Asiaticus* flore flavo vario. C. B.

G. 623. S. 18.  $\alpha$ . *Ranunculus Asiaticus* flore sanguineo. C. B.

G. 623. S. 25. *Ranunculus bulbosus*. L.

G. 623. S. 26. *Ranunculus repens*. L.

G. 623. S. 28. *Ranunculus acris*. L.

G. 623. S. 28.  $\beta$ . *Ranunculus acris*, flore pleno.

G. 623. S. 29. *Ranunculus lanuginosus*. L.

G. 623. S. 32. *Ranunculus muricatus*. L.

G. 623. S. 32.  $\gamma$ . *Ranunculus muricat.* L.  
Creticus. C. B.

G. 623. S. 36. *Ranunculus hederaceus*. L.

G. 623. S. 37. *Ranunculus aquatilis*. L.

G. 623. S. 37.  $\beta$ . *Ranunculus aquatilis*, foliis omnibus capillaceis, circumscriptione rotundis. L.

G. 623. S. 37.  $\gamma$ . *Ranunculus aquatilis*. L.  
capillaceus. C. B.

G. 623. S. 37.  $\delta$ . *Ranunculus aquatilis*. L.  
foliis omnibus capillaceis, circumscriptione oblongis. ROYEN.

G. 623. S.  $\Delta$  *Ranunculus geraniifol.* L.

G. 624. S. 1. *Caltha palustris*. L.

G. 624. S. 1.  $\gamma$ . *Caltha palustris*. L. flore pleno. C. B.

G. 625. S. 1. *Helleborus hyemalis*. L.

G. 625. S. 2. *Helleborus niger*. L.

- G. 625. S. 3. Helleborus viridis. L.  
 G. 625. S. 4. Helleborus foetidus. L.  
 G. 625. S. ☉ Helleborus Styriacus.  
 G. 627. S. 1. Rubus Idæus. L.  
 G. 627. S. 1. β. Rubus Idæus flore albo, C. B.  
 G. 627. S. 4. Rubus cæsius. L.  
 G. 627. S. 5. Rubus fruticosus. L.  
 G. 627. S. 5. γ. Rubus fruticosus, flore albo. MAGNOL.  
 G. 627. S. 7. Rubus odoratus. L.  
 G. 628. S. 2. Rosa eglanteria. L.  
 G. 628. S. 3. Rosa villosa. L.  
 G. 628. S. 4. Rosa Canina. L.  
 G. 628. S. 4. α. Rosa incarnata. PARCK.  
     *Molken-Rose.*  
 G. 628. S. 5. Rosa spinosissima. L.  
 G. 628. S. 6. Rosa centifolia. L.  
 G. 628. S. 7. Rosa alba. L.  
 G. 628. S. 7. β. Rosa alba flore pl. H. Eyft.  
 G. 628. S. 10. Rosa sempervirens. L.  
 G. 628. S. ☉ Rosa omnium Calendorum. L.  
 G. 628. S. D Rosa minor rubello flore, quæ  
     vulgo à mense Majalis dicitur. C. B.  
 G. 628. S. ✕ Rosa holosericea. C. B.  
 G. 628. S. h Rosa lutea simplex. C. B.  
 G. 628. S. ♀ Rosa lutea multiplex. C. B.  
 G. 628. S. □ Rosa Damascena. PARCK.  
 G. 628. S. △ Rosa Punicea. CORNUT.  
 G. 628. S. ▽ Rosa Gallica. L.

- G. 628. S. \* *Rosa minima Burgundica.*  
G. 628. S. ♂ *Rosa Virgin.*  
G. 628. S. ♀. *Rosa Provinfiac.*  
G. 628. S. ♀. *Rosa floribus inapertis.*  
G. 629. S. 8. *Viola odorata.* L.  
G. 629. S. 8. γ. *Viola odorata, multiplici*  
    *flore.* C. B.  
G. 629. S. 9. *Viola Canina.* L.  
G. 629. S. 10. *Viola montana.* L.  
G. 629. S. 13. *Viola tricolor.* L.  
G. 629. S. 16. *Viola biflora.* L.  
G. 630. S. 1. *Æsculus Hippocastanum.* L.  
G. 630. S. 2. *Æsculus Pavia.* L.  
G. 631. S. 1. *Tropæolum majus.* L.  
G. 631. S. 2. *Tropæolum minus.* L.  
G. 631. S. 2. α. *Tropæolum minus fl. pleno.*  
    H. CHESELD.  
G. 633. S. 1. *Glycyrrhiza echinata.* L.  
G. 633. S. 2. *Glycyrrhiza glabra.* L.  
G. 634. S. 1. *Spartium junceum.* L.  
G. 634. S. 1. α. *Spartium junceum flore ple-*  
    *no.* RISLER.  
G. 634. S. 7. *Spartium scoparium.* L.  
G. 634. S. 8. *Spartium spinosum.* L.  
G. 635. S. 1. *Anagyris foetida.* L.  
G. 637. S. 1. *Pforalea pinnata.* L.  
G. 637. S. 4. *Pforalea bituminosa.* L.  
G. 637. S. 4. β. *Pforalea bitum. angustif.* B.  
G. 637. S. 6. *Pforalea Corylifolia.* L.



- G. 640. S. 1. *Geranium triste*. L.  
G. 640. S. 2. *Geranium fulgidum*. L.  
G. 640. S. 3. *Geranium inquinans*. L.  
G. 640. S. 3.  $\alpha$ . *Geranium inquinans* foliis  
glabris.  
G. 640. S. 4. *Geranium papilionacum*. L.  
G. 640. S. 7. *Geranium cucullatum*. L.  
G. 640. S. 8. *Geranium gibbosum*. L.  
G. 640. S. 9. *Geranium peltatum*. L.  
G. 640. S. 10. *Geranium acetosum*. L.  
G. 640. S. 11. *Geranium zonale*. L.  
G. 640. S. 11.  $\alpha$ . *Geranium zonale* foliis  
variegatis. B.  
G. 640. S. 12. *Geranium vitifolium*. L.  
G. 640. S. 13. *Geranium capitatum*. L.  
G. 640. S. 14. *Geranium alchymilloides*. L.  
G. 640. S. 15. *Geranium odoratissimum*. L.  
G. 640. S. 19. *Geranium althæoides*. L.  
G. 640. S. 21. *Geranium Cicutarium*. L.  
G. 640. S. 22. *Geranium Malcoïdes*. L.  
G. 640. S. 23. *Geranium gruinum*. L.  
G. 640. S. 24. *Geranium tuberosum*. L.  
G. 640. S. 25. *Geranium macrorrhizum*. L.  
G. 640. S. 27. *Geranium nodosum*. L.  
G. 640. S. 28. *Geranium sylvaticum*. L.  
G. 640. S. 29. *Geranium pratense*. L.  
G. 640. S. 30. *Geranium maculatum*. L.  
G. 640. S. 31. *Geranium Robertianum*. L.  
G. 640. S. 32. *Geranium lucidum*. L.

- G. 640. S. 33. *Geranium molle*. L.  
G. 640. S. 34. *Geranium Carolinianum*. L.  
G. 640. S. 35. *Geranium columbinum*. L.  
G. 640. S. 36. *Geranium rotundifolium*. L.  
G. 640. S. 37. *Geranium Sibiricum*. L.  
G. 640. S. 38. *Geranium sanguineum*. L.  
G. 641. S. 8.  $\beta$ . *Cassia Senna*. L. foliis obtusis. C. B.  
G. 641. S. 13. *Cassia hirsuta*. L.  
G. 641. S. 16. *Cassia Marilandica*. L.  
G. 646. S. 1. *Cercis Siliquastrum*. L.  
G. 649. S. 1. *Dictamnus albus*. L.  
G. 653. S. 1. *Aconitum Napellus*. L.  
G. 653. S. 5. *Aconitum Anthora*. L.  
G. 653. S.  $\odot$  *Aconitum Cammarum*. L.  
G. 654. S. 2. *Hydrocotyle vulgaris*. L.  
G. 655. S. 1. *Astrantia major*. L.  
G. 656. S. 1. *Pastinaca sativa*. L.  
G. 656. S. 1.  $\beta$ . *Pastinaca sativa hortensis*.  
G. 657. S. 1. *Anethum graveolens*. L.  
G. 657. S. 2. *Anethum Foeniculum*. L.  
G. 657. S. 2.  $\alpha$ . *Anethum Foeniculum dulce*. C. B.  
G. 658. S. 1. *Ægopodium Podagraria*. L.  
G. 661. S. 1. *Angelica Archangelica*. L.  
G. 661. S. 4. *Angelica lucida*. L.  
G. 663. S. 1. *Tordylium Syriacum*. L.  
G. 663. S. 6. *Tordylium Anthriscus*. L.  
G. 664. S. 1. *Heracleum Sphondylium*. D.

- G. 665. S. 1. *Selinum sylvestre*. L.  
 G. 666. S. 1. *Crithmum maritimum*. L.  
 G. 667. S. 2. *Artedia muricata*. L.  
 G. 668. S. 1. *Peucedanum officinale*. L.  
 G. 668. S. 3. *Peucedanum Silaus*. L.  
 G. 671. S. 1. *Carum Carvi*. L.  
 G. 672. S. 1. *Pimpinella Saxifraga*. L.  
 G. 672. S. 3. *Pimpinella peregrina*. L.  
 G. 672. S. 4. *Pimpinella Anisum*. L.  
 G. 673. S. 1. *Scandix odorata*. L.  
 G. 673. S. 2. *Scandix Pecten Veneris*. L.  
 G. 673. S. 3. *Scandix Cerefolium*. L.  
 G. 673. S. 4. *Scandix Anthriscus*. L.  
 G. 673. S. 6. *Scandix nodosa*. L.  
 G. 675. S. 1. *Chærophyllum sylvestre*. L.  
 G. 675. S. 2. *Chærophyllum bulbosum*. L.  
 G. 675. S. 3. *Chærophyllum temulum*. L.  
 G. 675. S. 4. *Chærophyllum hirsutum*. L.  
 G. 676. S. 7. *Seseli glaucum*. L.  
 G. 676. S. 1. *Seseli Carvifolia*. L.  
 G. 677. S. 1. *Athamanta Libanotis*. L.  
 G. 678. S. 1. *Oenanthe fistulosa*. L.  
 G. 679. S. 1. *Sanicula Europæa*. L.  
 G. 680. S. 1. *Daucus Carota*. L.  
 G. 680. S. 1.  $\beta$ . *Daucus Carota radice lutea*. C. B.  
 G. 680. S. 1.  $\gamma$ . *Daucus Carota radice atro rubente*. T.  
 G. 680. S. 2. *Daucus Visnago*. L.

G. 680. S. ☉ *Daucus maritimus lucidus.*  
H. R. P.

G. 681. S. 1. *Caucalis grandiflora.* L.

G. 683. S. 1. *Ligusticum Levisticum.* L.

G. 683. S. 2. *Ligusticum Scothicum.* L.

G. 684. S. 3. *Laserpitium Gallicum.* L.

G. 685. S. 1. *Bupleurum rotundifolium.* L.

G. 685. S. 6. *Bupleurum falcatum.* L.

G. 685. S. 7. *Bupleurum odontides.* L.

G. 686. S. 1. *Bunium Bulbocastanum.* L.

G. 690. S. 1. *Coriandrum sativum.* L.

G. 691. S. 1. *Cicuta virosa.* L.

G. 691. ☉ S. 1. *Conium maculatum.* L.

G. 691. ☉ S. 2. *Conium Africanum.* L.

G. 692. S. 1. *Æthusa Cynapium.* L.

G. 693. S. 1. *Sium latifolium.* L.

G. 693. S. 2. *Sium nodiflorum.* L.

G. 693. S. 3. *Sium Sisarum.* L.

G. 693. S. 6. *Sium Falcaria.* L.

G. 694. S. 1. *Phellandrium aquaticum.* L.

G. 695. S. 1. *Apium Petroselinum.* L.

G. 695. S. 1. α. *Apium Petroselinum crispum.* C. B.

G. 695. S. 2. *Apium graveolens.* L.

G. 695. S. 2. α. *Apium dulce Celeri Italolorum.* T.

G. 695. S. 2. α. ☉ *Apium Celeri, Knollen-Celeri.*

G. 695. S. 2. α. D *Apium Celeri, Petersilien-Celeri.*

G. 695. S. 2. α. ♀ *Apium Celeri*, *Flandern-Celeri*.

G. 697. S. 1. *Ammi majus*. L.

G. 698. S. 2. *Orchis bifolia*. L.

G. 698. S. 5. *Orchis pyramidalis*. L.

G. 698. S. 6. *Orchis coriophora*. L.

G. 698. S. 8. *Orchis morio*. L.

G. 698. S. 8. β. *Orchis morio angustifolius*. L.

G. 698. S. 8. ♂. *Orchis morio masculus*. L.

G. 698. S. 9. *Orchis ustulata*. L.

G. 698. S. 10. *Orchis militaris*. L.

G. 698. S. 10. ♂. *Orchis militaris major*. T.

G. 698. S. 11. *Orchis latifolia*. L.

G. 698. S. 11. α. *Orchis palmata, palustris, maculata*. C. B.

G. 698. S. 12. *Orchis maculata*. L.

G. 698. S. 13. *Orchis conopsea*. L.

G. 698. S. ☉ *Orchis palmata angustifolia, minor, odoratissima*. C. B.

G. 699. S. 1. *Serapias Helleborine*. L.

G. 699. S. 1. α. *Serapias Helleborine latifolia*. L.

G. 699. S. 1. η. *Serapias Helleborine palustris*. L.

G. 701. S. 1. *Satyrium hircinum*. L.

G. 701. S. 2. *Satyrium viride*. L.

G. 702. S. 1. *Ophrys Nidus avis*. L.

G. 702. S. 3. *Ophrys spiralis*. L.



- G. 702. S. 5. *Ophrys ovata*. L.  
G. 702. S. 11. *Ophrys Monorchis*. L.  
G. 702. S. 15. *Ophrys Insectifera*. L.  
G. 702. S. 15. *a*. *Ophrys Insectifera myodes*. L.  
G. 702. S. 15. *n*. *Ophrys Insectifera adrachnites*. L.  
G. 702. S. 15. *g*. *Ophrys Insectifera adrachnites colore rubiginoso*. C. B.  
G. 702. S. 15. *u*. *Ophrys Insectifera adrachnites, foliis superioribus candidis & purpurefcentibus*. C. B.  
G. 705. S. 1. *β*. *Cypripedium Calceolus*. L.  
Canadense. CORN.  
G. 708. S. 1. *Sifyrinchium Bermudiana*. L.  
G. 708. S. 1. *β*. *Sifyrinchium Bermudiana, Iridis folio*. DILLEN.  
G. 711. S. 1. *Ornithogalum luteum*. L.  
G. 711. S. 7. *Ornithogalum pyramidale*. L.  
G. 711. S. 8. *Ornithogalum Arabicum*. L.  
G. 711. S. 11. *Ornithogalum Capense*. L.  
G. 712. S. 1. *Scilla maritima*. L.  
G. 712. S. 4. *Scilla Peruviana*. L.  
G. 712. S. 5. *Scilla amoena*. L.  
G. 712. S. 6. *Scilla bifolia*. L.  
G. 713. S. 2. *Anthericum ramosum*. L.  
G. 713. S. 3. *Anthericum Liliago*. L.  
G. 713. S. 4. *Anthericum frutescens*. L.  
G. 713. S. 5. *Anthericum Aloides*. L.

- G. 715. S. 1. *Lilium candidum*. L.  
G. 715. S. 2. *Lilium bulbiferum*. L.  
G. 715. S. 3. *Lilium Pomponium*. L.  
G. 715. S. 5. *Lilium Martagon*. L.  
G. 717. S. 1. *Tulipa sylvestris*. L.  
G. 717. S. 2. *Tulipa Gefneriana*. L.  
G. 718. S. 1. *Fritillaria Imperialis*. L.  
G. 718. S. 3. *Fritillaria Persica*. L.  
G. 718. S. 5. *Fritillaria Meleagris*. L.  
G. 720. S. 1. *Erythronium Dens Canis*. L.  
G. 721. S. 1. *Leucojum vernum*. L.  
G. 721. S. 2. *Leucojum autumnale*. L.  
G. 722. S. 1. *Galanthus nivalis*. L.  
G. 722. S. 1.  $\alpha$ . *Galanthus nivalis* fl. pleno.  
G. 723. S. 2. *Amaryllis Atamasca*. L.  
G. 723. S. 3. *Amaryllis formosissima*. L.  
G. 724. S. 2. *Allium Porrum*. L.  
G. 724. S. 4. *Allium victorale*. L.  
G. 724. S. 10. *Allium sativum*. L.  
G. 724. S. 11. *Allium Scorodoprasum*. L.  
G. 724. S. 13. *Allium carinatum*. L.  
G. 724. S. 14. *Allium sphærocephalum*. L.  
G. 724. S. 20. *Allium nutans*. L.  
G. 724. S. 21. *Allium senescens*. L.  
G. 724. S. 22. *Allium angulosum*. L.  
G. 724. S. 23. *Allium ursinum*. L.  
G. 724. S. 25. *Allium Cepa*. L.  
G. 724. S. 25.  $\odot$  *Allium Cepa Hispanica*.  
G. 724. S. 25.  $\text{D}$  *Allium Cepa Constanti-*  
nopolitana.

- G. 724. S. 26. *Allium Moly.* L.  
 G. 724. S. 27. *Allium fistulosum.* L.  
 G. 724. S. 28. *Allium Schoenoprasum.* L.  
 G. 724. S. 28. γ. *Allium juncifolium* Russi-  
 cum flore atropurpureo. GERBER.  
 G. 724. S. 28. ☉ *Allium rotundum.* L.  
 G. 724. S. 28. D *Allium Schoenoprasum,*  
*Cibouille.*  
 G. 729. S. 1. *Berberis vulgaris.* L.  
 G. 729. S. ☉ *Berberis Or. procerior.* T.  
 G. 729. S. D *Berberis Canad.* H. R. P.  
 G. 730. S. 1. *Asparagus officinalis.* L.  
 G. 730. S. 1. β. *Asparagus officinalis sylve-*  
*stris.* C. B.  
 G. 731. S. 2. *Veratrum nigrum.* L.  
 G. 733. S. 2. *Menispermum Virginicum.* L.  
 G. 734. S. 1. *Lythrum Salicaria.* L.  
 G. 734. S. 5. *Lythrum Hyssopifolia.* L.  
 G. 736. S. 1. *Punica Granatum.* L.  
 G. 736. S. 1. β. *Punica Granat. fl pleno.* C. B.  
 G. 737. S. 1. *Reseda Luteola.* L.  
 G. 737. S. 5. *Reseda sesamoides.* L.  
 G. 737. S. 6. *Reseda alba.* L.  
 G. 737. S. 7. *Reseda lutea.* L.  
 G. 737. S. ☉ *Reseda odorata.* L.  
 G. 740. S. 1. *Delphinium Consolida.* L.  
 G. 740. S. 2. *Delphinium Ajacis.* L.  
 G. 740. S. 4. *Delphinium grandiflorum.* L.  
 G. 740. S. 5. *Delphinium elatum.* L.

- G. 750. S. 1. *Nymphæa lutea*. L.  
 G. 750. S. 2. *Nymphæa alba*. L.  
 G. 751. S. 1. *Pæonia officinalis*. L.  
 G. 751. S. 1.  $\beta$ . *Pæonia officin. mascula*. L.  
 G. 751. S. 1.  $\odot$  *Pæonia flore pleno*. C. B.  
 G. 751. S.  $\sigma$  *Pæonia Sibirica*. L.  
 G. 752. S. 1. *Aquilegia vulgaris*. L.  
 G. 752. S. 1.  $\gamma$ . *Aquilegia multiplex*. C. B.  
 G. 753. S. 1. *Adonis annua*. L.  
 G. 753. S. 1.  $\beta$ . *Adonis annua atrorubens*. L.  
 G. 756. S. 1. *Anemone Hepatica*. L.  
 G. 756. S. 5. *Anemone Pulsatilla*. L.  
 G. 756. S. 9. *Anemone hortensis*. L.  
 G. 756. S. 10. *Anemone sylvestris*. L.  
 G. 756. S. 11. *Anemone Virginiana*. L.  
 G. 756. S. 17. *Anemone Ranunculoides*. L.  
 G. 758. S. 1. *Trollius Europæus*. L.  
 G. 761. S. 2. *Blitum virgatum*. L.  
 G. 763. S. 1. *Parietaria officinalis*. L.  
 G. 763. S. 2. *Parietaria Lusitanica*. L.  
 G. 763. S. D. *Parietaria Judaica*. L.  
 G. 764. S. 1. *Alchemilla vulgaris*. L.  
 G. 764. S. 2. *Alchemilla Alpina*. L.  
 G. 768. S. 1. *Elæagnus angustifolia*. L.  
 G. 769. S. 1. *Rivina humilis*. L.  
 G. 770. S. 1. *Aphanes arvensis*. L.  
 G. 771. S. 1. *Thesium Linophyllum*. L.  
 G. 772. S. 1. *Achyranthes aspera*, *Sicula*. L.  
 G. 772. S. 2. *Achyranthes Lappaica*. L.  
 G. 772.

- G. 772. S. 4. *Achyranthes repens.* L.  
 G. 773. S. 1. *Salsola Kali.* L.  
 G. 775. S. 1. *Atriplex Halimus.* L.  
 G. 775. S. 2. *Atriplex Portulacoides.* L.  
 G. 775. S. 4. *Atriplex hortensis.* L.  
 G. 775. S. 4.  $\beta$ . *Atriplex hortensis rubra.*  
     C. B.  
 G. 775. S. 5. *Atriplex hastata.* L.  
 G. 776. S. 1. *Chenopodium Bonus Henri-*  
     *cus.* L.  
 G. 776. S. 2. *Chenopodium urbicum.* L.  
 G. 776. S. 3. *Chenopodium rubrum.* L.  
 G. 776. S. 5. *Chenopodium album.* L.  
 G. 776. S. 6. *Chenopodium viride.* L.  
 G. 776. S. 7. *Chenopodium hybridum.* L.  
 G. 776. S. 12. *Chenopodium glaucum.* L.  
 G. 776. S. 13. *Chenopodium Vulvaria.* L.  
 G. 776. S. 14. *Chenopod. polyspermum.* L.  
 G. 776. S. 15. *Chenopodium scoparia.* L.  
 G. 776. S. 17. *Chenopodium fruticos.* L.  
 G. 777. S. 1. *Beta vulgaris.* L.  
 G. 777. S. 1.  $\beta$ . *Beta rubra.* C. B.  
 G. 777. S. 1.  $\alpha$ . *Beta rubra radice Rapæ.*  
     C. B.  
 G. 777. S. 1.  $\epsilon$ . *Beta lutea major.* C. B.  
 G. 777. S. 1.  $\epsilon$ .  $\odot$  *Beta lutea radice Rapæ.*  
 G. 777. S. 1.  $\eta$ . *Beta Cicla.* L.  
 G. 779. S. 1. *Herniaria glabra.* L.  
 G. 779. S. 2. *Herniaria hirsuta.* L.  
     F



- G. 780. S. 1. *Ulmus Campestris*. L.  
 G. 780. S. ○ *Ulmus major amplioribus foliis, ramos spargens*. DUHAMEL.  
 G. 781. S. 1. *Bosea Yerva mora*. L.  
 G. 782. S. 1. *Celtis Australis*. L.  
 G. 784. S. 1. *Acorus Calamus*. L.  
 G. 785. S. 1. *Saururus cernuus*. L.  
 G. 786. S. 1. *Rumex Patientia*. L.  
 G. 786. S. 2. *Rumex sanguineus*. L.  
 G. 786. S. 3. *Rumex Alpinus*. L.  
 G. 786. S. 9. *Rumex crispus*. L.  
 G. 786. S. 10. *Rumex acutus*. L.  
 G. 786. S. 11. *Rumex obtusifolius*. L.  
 G. 786. S. 12. *Rumex pulcher*. L.  
 G. 786. S. 13. *Rumex bucephalophorus*. L.  
 G. 786. S. 14. *Rumex aquaticus*. L.  
 G. 786. S. 15. *Rumex Lunaria*. L.  
 G. 786. S. 16. *Rumex Vesicarius*. L.  
 G. 786. S. 18. *Rumex Scutatus*. L.  
 G. 786. S. 18. β. *Rum. Scutat. repens*. C.B.  
 G. 786. S. 20. *Rumex spinosus*. L.  
 G. 786. S. 21. *Rumex Acetosa*. L.  
 G. 786. S. 22. *Rumex Acetosa montana maxima*. C. B.  
 G. 786. S. 22. *Rumex Acetofella*. L.  
 G. 786. S. 22. β. *Rumex Acetofella lanceolata angustifolia repens*. C. B.  
 G. 786. S. 22. γ. *Rumex Acetofella arvensis minima non lanceolata*. C. B.  
 G. 786. S. ♀ *Rumex Canadensis*.

- G. 787. S. 1. *Juncus acutus*. L.  
 G. 787. S. 2. *Juncus conglomeratus*. L.  
 G. 787. S. 3. *Juncus effusus*. L.  
 G. 787. S. 6. *Juncus trifidus*. L.  
 G. 787. S. 7. *Juncus squarrosus*. L.  
 G. 787. S. 8. *Juncus articulatus*. L.  
 G. 787. S. 10. *Juncus bufonius*. L.  
 G. 787. S. 10.  $\beta$ . *Juncus bufonius*, humi-  
 lior repens. T.  
 G. 747. S. 14. *Juncus campestris*. L.  
 G. 788. S. 1. *Petiveria alliacea*. L.  
 G. 793. S. 1. *Polygonum Bistorta*. L.  
 G. 793. S. 5. *Polygonum Virginianum*. L.  
 G. 793. S. 7. *Polygonum amphibium*. L.  
 G. 793. S. 10. *Polygonum Hydropiper*. L.  
 G. 793. S. 11. *Polygonum Persicaria*. L.  
 G. 793. S. 13. *Polygonum Orientale*. L.  
 G. 793. S. 15. *Polygonum aviculare*. L.  
 G. 793. S. 18. *Polygonum divaricatum*. L.  
 G. 793. S. 22. *Polygonum Tartaricum*. L.  
 G. 793. S. 23. *Polygonum Fagopyrum*. L.  
 G. 793. S. 24. *Polygonum Convolvulus*. L.  
 G. 797. S. 1. *Myriophyllum spicatum*. L.  
 G. 797. S. 2. *Myriophyllum verticillatum*. L.  
 G. 798. S. 1. *Scleranthus annuus*. L.  
 G. 801. S. 1. *Afarum Europæum*. L.  
 G. 801. S. 2. *Afarum Canadense*. L.  
 G. 806. S. 1. *Tetragonia fruticosa*. L.  
 G. 808. S. 1. *Aizeon Canariense*. L.

- G. 810. S. 1. Arum Dracunculus. L.  
 G. 810. S. 6. Arum Colocassia. L.  
 G. 810. S. ☉ Arum Colocassia, cauliculis  
 nigricantibus. H. L. B.  
 G. 810. S. 12. Arum maculatum. L.  
 G. 811. S. 1. Calla Æthiopica. L.  
 G. 812. S. 1. Anthoxanthum odoratum. L.  
 G. 816. S. 1. Phalaris Canariensis. L.  
 G. 816. S. 2. Phalaris phleoides. L.  
 G. 816. S. 3. Phalaris arundinacea. L.  
 G. 816. S. 3. β. Phalaris arundinacea pi-  
 cta. L.  
 G. 817. S. 1. Phleum pratense. L.  
 G. 817. S. ☉ Phleum. Gramen typhoides  
 culmo reclinato. C. B.  
 G. 817. S. D Phleum nodosum. L.  
 G. 818. S. 1. Alopeurus pratensis. L.  
 G. 818. S. 2. Alopeurus geniculatus. L.  
 G. 818. S. ☉ Alopeurus. Gramen typhoi-  
 des molle. C. B.  
 G. 819. S. 4. Panicum Italicum. L.  
 G. 819. S. 5. Panicum Crus Galli. L.  
 G. 819. S. 8. Panicum sanguinale. L.  
 G. 819. S. 13. Panicum capillare. L.  
 G. 819. S. 15. Panicum dactylon. L.  
 G. 819. S. 16. Panicum miliaceum. L.  
 G. 819. S. 16. ☉ Milium Indicum rubrum  
 arundinaceum, *Kav-leang* dictum.  
 G. 819. S. D Panicum polytachium. L.

- G. 820. S. 1. *Milium effusum*. L.
- G. 821. S. 1. *Agrostis spica Venti*. L.
- G. 821. S. 6. *Agrostis paradoxa*. L.
- G. 821. S. 7. *Agrostis stolonifera*. L.
- G. 821. S. 8. *Agrostis capillaris*. L.
- G. 823. S. 1. *Melica ciliata*. L.
- G. 823. S. 2. *Melica nutans*. L.
- G. 823. S. 3. *Melica altissima*. L.
- G. 824. S. 1. *Dactylis glomeratus*. L.
- G. 825. S. 2. *Aira cristata*. L.
- G. 825. S. 3. *Aira coerulea*. L.
- G. 825. S. 6. *Aira aquatica*. L.
- G. 825. S. 14. *Aira Caryophyllea*. L.
- G. 826. S. 1. *Secale cereale*. L.
- G. 827. S. 1. *Triticum æstivum*. L.
- G. 827. S. 2. *Triticum hybernum*. L.
- G. 827. S. 2. ☉ *Triticum hybernum aristatum*. L.
- G. 827. S. 4. *Triticum Spelta*. L.
- G. 827. S. 5. *Triticum monococcon*. L.
- G. 827. S. 6. *Triticum repens*. L.
- G. 827. S. 7. *Triticum caninum*. L.
- G. 827. S. ☉ *Triticum junceum*. L.
- G. 828. S. 1. *Hordeum vulgare*. L.
- G. 828. S. 2. *Hordeum hexastichon*. L.
- G. 828. S. 3. *Hordeum distichon*. L.
- G. 828. S. 4. *Hordeum zeocriton*. L.
- G. 828. S. 5. *Hordeum murinum*. L.
- G. 828. S. D *Hordeum nutans*.

- G. 828. S. ♂ *Hordeum Americanum* aristis longissimis.
- G. 829. S. 2. β. *Arundo Donax* versicolor. L.
- G. 829. S. 3. *Arundo phragmites*. L.
- G. 829. S. 4. *Arundo epigeios*. L.
- G. 829. S. 5. *Arundo Calamogrostis*. L.
- G. 830. S. 2. *Avena elatior*. L.
- G. 830. S. 5. *Avena sativa*. L.
- G. 830. S. 5. β. *Avena sativa alba*. C. B.
- G. 830. S. 6. *Avena fatua*. L.
- G. 830. S. 7. *Avena flavescens*. L.
- G. 830. S. 9. *Avena pratensis*. L.
- G. 831. S. 1. *Poa aquatica*. L.
- G. 831. S. 3. *Poa trivialis*. L.
- G. 831. S. 4. *Poa angustifolia*. L.
- G. 831. S. 6. *Poa annua*. L.
- G. 831. S. 6. β. *Poa. Gr. pratense paniculatum rubrum*. T.
- G. 831. S. 17. *Poa bulbosa*. L.
- G. 831. S. ☉ *Poa rigida*. L.
- G. 833. S. 2. *Cynofurus echinatus*. L.
- G. 834. S. 1. *Bromus secalinus*. L.
- G. 834. S. 2. *Bromus squarrosus*. L.
- G. 834. S. 5. *Bromus sterilis*. L.
- G. 834. S. 6. *Bromus arvensis*. L.
- G. 834. S. 7. *Bromus tectorum*. L.
- G. 834. S. 10. *Bromus pinnatus*. L.
- G. 835. S. 2. *Festuca duriuscula*. L.



- G. 835. S. 5. *Festuca amethystina*. L.  
G. 835. S. 10. *Festuca fluitans*. L.  
G. 836. S. 1. *Lolium perenne*. L.  
G. 836. S. 2. *Lolium temulentum*. L.  
G. 836. S. ☉ *Lolium tenue*. L.  
G. 837. S. 1. *Briza minor*. L.  
G. 837. S. 2. *Briza media*. L.  
G. 837. S. 3. *Briza maxima*. L.  
G. 837. S. 4. *Briza eragrostis*. L.  
G. 840. S. 12. *Cyperus flavescent*. L.  
G. 840. S. 13. *Cyperus fuscus*. L.  
G. 841. S. 2. *Scirpus palustris*. L.  
G. 841. S. 6. *Scirpus acicularis*. L.  
G. 841. S. 7. *Scirpus fluitans*. L.  
G. 841. S. 8. *Scirpus lacustris*. L.  
G. 841. S. 14. *Scirpus mucronatus*. L.  
G. 841. S. 20. *Scirpus maritimus*. L.  
G. 841. S. 20. ♂. *Scirpus maritimus*. *Gramen cyperoides panicula sparsa majus*. C. B.  
G. 841. S. 22. *Scirpus sylvaticus*. L.  
G. 843. S. 2. *Ixia Chinensis*. L.  
G. 844. S. 1. *Eriophorum vaginatum*. L.  
G. 844. S. 2. *Eriophorum polystachium*. L.  
G. 845. S. 1. *Cenchrus tribuloides*. L.  
G. 846. S. 4. *Holcus lanatus*. L.  
G. 846. S. ☉ *Holcus mollis*. L.  
G. 848. S. 1. *Najas marina*. L.  
G. 848. S. 1. β. *Najas*. *Fluvialis species*,

angusto brevique folio, undiquaque  
spinis interjecto. RAJ.

- G. 852. S. 1. Momordica Balsamina. L.  
 G. 852. S. 3. Momordica Luffa. L.  
 G. 852. S. 6. Momordica Elaterium. L.  
 G. 854. S. 4. Cucumis Melo. L.  
 G. 854. S. 4. ☉ Cucumis Melo, cortice tu-  
 berofo. C. B. *Cantaloupe*.  
 G. 854. S. 6. Cucumis fativus. L.  
 G. 855. S. 1. Cucurbita lagenaria. L.  
 G. 855. S. 2. Cucurbita Pepo. L.  
 G. 855. S. 2. β. Cucurbita Pepo oblon-  
 gus. C. B.  
 G. 855. S. 3. Cucurbita verrucosa. L.  
 G. 855. S. 4. Cucurbita Melopepo. L.  
 G. 855. S. 5. Cucurbita Citrullus. L.  
 G. 856. S. 1. Bryonia alba. L.  
 G. 856. S. 4. Bryonia laciniosa. L.  
 G. 856. S. 5. Bryonia Africana. L.  
 G. 859. S. 1. Xanthium strumarium. L.  
 G. 859. S. 1. β. Xanthium strumarium Ca-  
 nadenfe. H. L. B.  
 G. 859. S. 2. Xanthium spinosum. L.  
 G. 860. S. 2. Empetrum nigrum. L.  
 G. 861. S. 1. Sagittaria Sagittifolia. L.  
 G. 861. S. 1. β. Sagittaria Sagitta aquatica  
 minor angustifolia. C. B.  
 G. 861. S. 1. γ. Sagittaria Sagitta aquatica  
 major. C. B.

- G. 866. S. 1. *Ficus Carica*. L.  
G. 866. S. 1. ☉ *Ficus Carica fructu minori*  
albido rotundo. T.  
G. 866. S. 4. *Ficus Benghalensis*. L.  
G. 866. S. 5. *Ficus Indica*. L.  
G. 869. S. 1. *Carex dioica*. L.  
G. 869. S. 2. *Carex pulic.* L.  
G. 869. S. 6. *Carex leporina*. L.  
G. 869. S. 7. *Carex vulparia*. L.  
G. 869. S. 12. *Carex flava*. L.  
G. 869. S. 13. *Carex hirta*. L.  
G. 869. S. 14. *Carex digitata*. L.  
G. 869. S. 17. *Carex filiformis*. L.  
G. 869. S. 18. *Carex pilulifera*. L.  
G. 869. S. 24. *Carex panicea*. L.  
G. 869. S. 26. *Carex pseudocyperus*. L.  
G. 869. S. 27. *Carex cespitosa*. L.  
G. 869. S. 28. *Carex acuta*. L.  
G. 869. S. 28.  $\alpha$ . *Car. nigra verna vulg.* L.  
G. 869. S. 28.  $\beta$ . *Carex rufa*. L.  
G. 869. S. 29. *Carex vesicarius*. L.  
G. 870. S. 1. *Zea Mays*. L.  
G. 871. S. 1. *Coix Lachryma Job.* L.  
G. 872. S. 1. *Sparganium erectum*. L.  
G. 872. S. 2. *Sparganium natans*. L.  
G. 873. S. 1. *Typha latifolia*. L.  
G. 873. S. 2. *Typha angustifolia*. L.  
G. 874. S. 1. *Urtica pilulifera*. L.  
G. 874. S. 3. *Urtica urens*. L.

- G. 874. S. 4. *Urtica dioica*. L.  
 G. 874. S. 5. *Urtica Cannabina*. L.  
 G. 874. S. 9. *Urtica divaricata*. L.  
 G. 874. S. 12. *Urtica nivea*. L.  
 G. 875. S. 1. *Cupressus sempervirens*. L.  
 G. 875. S. 1.  $\beta$ . *Cupressus ramos extra se*  
     *spargens*. T.  
 G. 876. S. 1. *Thuja Occidentalis*. L.  
 G. 876. S. 2. *Thuja Orientalis*. L.  
 G. 877. S. 1. *Viscum album*. L.  
 G. 879. S. 1. *Betula alba*. L.  
 G. 879. S. 4. *Betula nana*. L.  
 G. 879. S. 5. *Betula Alnus*. L.  
 G. 880. S. 1. *Morus alba*. L.  
 G. 880. S. 2. *Morus nigra*. L.  
 G. 880. S.  $\odot$  *Morus Virginiana foliis la-*  
     *tissimis scabris*. DUHAMEL.  
 G. 881. S. 1. *Buxus sempervirens*. L.  
 G. 882. S. 1. *Amaranthus tricolor*. L.  
 G. 882. S. 5. *Amaranthus græcizans*. L.  
 G. 882. S. 6. *Amaranthus Blitum*. L.  
 G. 882. S. 7. *Amaranthus caudatus*. L.  
 G. 882. S. 9. *Amaranthus hypochondria-*  
     *cus*. L.  
 G. 882. S. 10. *Amaranthus retroflexus*. L.  
 G. 882. S. 11. *Amaranthus spinosus*. L.  
 G. 885. S. 1. *Pinus sylvestris*. L.  
 G. 885. S. 1.  $\odot$  *Pinus Genevensis*. J. B.  
 G. 885. S. 2. *Pinus Pinea*. L.

- G. 885. S. 4. *Pinus Cembra*. L.  
 G. 885. S. 6. *Pinus Cedrus*. L.  
 G. 885. S. 7. *Pinus Larix*. L.  
 G. 885. S. 8. *Pinus Picea*. L.  
 G. 885. S. 10. *Pinus Abies*. L.  
 G. 885. S. 10. ☉ *Pinus Abies tenuiori folio*, fructu deorsum inflexo. C. B.  
 G. 887. S. 1. *Ceratophyllum demersum*. L.  
 G. 889. S. 1. *Carpinus Betulus*. L.  
 G. 890. S. 3. *Quercus Ilex*. L.  
 G. 890. S. 4. *Quercus Suber*. L.  
 G. 890. S. 12. *Quercus Robur*. L.  
 G. 890. S. 12. ☉ *Quercus cum pediculo longo*. C. B.  
 G. 890. S. ☉ *Quercus Burgundica*. C. B.  
 G. 891. S. 1. *Corylus Avellana*. L.  
 G. 891. S. 1. β. *Corylus sativa fructu albo minore*. C. B.  
 G. 891. S. 1. γ. *Corylus sativa fructu rotundo maximo*. C. B.  
 G. 891. S. 1. δ. *Corylus sativa fructu oblongo rubente*. C. B.  
 G. 892. S. 1. *Juglans Regia*. L.  
 G. 892. S. 1. β. *Juglans fructu maximo*. C. B.  
 G. 892. S. 1. γ. *Juglans fructu ferotino*. C. B.  
 G. 892. S. 2. *Juglans alba*. L.  
 G. 892. S. 3. *Juglans nigra*. L.  
 G. 894. S. 1. *Fagus Castanea*. L.



- G. 894. S. 3. *Fagus sylvatica*. L.  
 G. 896. S. 1. *Ricinus communis*. L.  
 G. 898. S. 1. *Platanus Orientalis*. L.  
 G. 898. S. 2. *Platanus Occidentalis*. L.  
 G. 898. S. ☉ *Platanus Burgund*.  
 G. 898. S. ☽ *Platanus foliis Aceris*.  
 G. 900. S. 1. *Zannichellia palustris*. L.  
 G. 902. S. 1. *Ruscus aculeatus*. L.  
 G. 902. S. 3. *Ruscus hypoglossum*. L.  
 G. 906. S. 1. *Carica Papaja*. L.  
 G. 907. S. 1. *Tamus communis*. L.  
 G. 908. S. 1. *Phoenix Dactylifera*. L.  
 G. 909. S. 1. *Hydrocharis Morfus Ranæ*. L.  
 G. 910. S. 1. *Fraxinus excelsior*. L.  
 G. 910. S. 2. *Fraxinus Ornus*. L.  
 G. 910. S. 3. *Fraxinus Americ*. L.  
 G. 911. S. 1. *Gleditsia triacanthos*. L.  
 G. 912. S. 2. *Clusia pulchella*. L.  
 G. 912. S. 3. *Guilandina dioica*. L.  
 G. 917. S. 1. *Smilax aspera*. L.  
 G. 918. S. 2. *Salix triandra*. L.  
 G. 918. S. 3. *Salix pentandra*. L.  
 G. 918. S. 6. *Salix amygdalina*. L.  
 G. 918. S. 8. *Salix fragilis*. L.  
 G. 918. S. 10. *Salix purpurea*. L.  
 G. 918. S. 11. *Salix Helix*. L.  
 G. 918. S. 18. *Salix aurita*. L.  
 G. 918. S. 19. *Salix lanata*. L.  
 G. 918. S. 21. *Salix arenaria*. L.  
 G. 918. S. 25. *Salix Rosmarinifolia*. L.

- G. 918. S. 26. *Salix Caprea*. L.  
G. 918. S. 29. *Salix alba*. L.  
G. 918. S. ☉ *Salix folio lato variegato*.  
DUHAMEL.  
G. 918. S. D *Salix Babylonica*. L.  
G. 919. S. 5. *Juniperus Bermudiana*. L.  
G. 919. S. 6. *Juniperus Sabina*. L.  
G. 919. S. 6. ☉ *Juniperus Sabina folio Tamarisci Dioscoridis*. C. B.  
G. 919. S. 7. *Juniperus Virginiana*. L.  
G. 919. S. 8. *Juniperus Communis*. L.  
G. 922. S. 1. *Myrica Gale*. L.  
G. 922. S. 4. *Myrica quercifolia*. L.  
G. 923. S. 1. *Ceratonia Siliqua*. L.  
G. 924. S. 1. *Humulus Lupulus*. L.  
G. 925. S. 1. *Cannabis fativa*. L.  
G. 926. S. 3. *Pistacia vera*. L.  
G. 926. S. 4. *Pistacia Terebinthus*. L.  
G. 926. S. 5. *Pistacia Lentiscus*. L.  
G. 929. S. 1. *Spinacia oleracea*. L.  
G. 931. S. 2. *Ephedra monostachya*. L.  
G. 932. S. 1. *Populus alba*. L.  
G. 932. S. 2. *Populus tremula*. L.  
G. 932. S. 3. *Populus nigra*. L.  
G. 932. S. 4. *Populus balsamifera*. L.  
G. 932. S. 5. *Populus heterophylla*. L.  
G. 932. S. ☉ *Populus Italica*.  
G. 932. S. D *Populus Virginiana*.  
G. 933. S. 1. *Mercurialis perennis*. L.

- G. 933. S. 2. *Mercurialis annua*. L.  
G. 935. S. 1. *Taxus baccata*. L.  
G. 937. S. 1. *Hippuris vulgaris*. L.  
G. 943. S. 3. *Asplenium Scolopendrium*. L.  
G. 943. S. 3.  $\beta$ . *Asplenium Scolopendrium*  
    *crispum*. J. B.  
G. 943. S. 3.  $\gamma$ . *Asplenium Scolopendrium*  
    *maximum undulato folio, auricula-*  
    *to per basin*. PLUCKENET.  
G. 943. S. 10. *Asplenium Trichomanes*. L.  
G. 943. S. 15. *Asplenium Ruta muraria*. L.  
G. 944. S. 37. *Polypodium Filix mas*. L.  
G. 946. S. 13. *Pteris Aquilina*. L.  
G. 953. S. 1. *Equisetum sylvaticum*. L.  
G. 953. S. 2. *Equisetum arvense*. L.  
G. 953. S. 3. *Equisetum palustre*. L.  
G. 953. S. 4. *Equisetum fluviatile*. L.  
G. 953. S. 5. *Equisetum limosum*. L.  
G. 953. S. 6. *Equisetum hyemale*. L.  
G. 954. S. 2. *Chara vulgaris*. L.  
G. 956. S. 1. *Polytrichum commune*. L.  
G. 957. S. 4. *Bryum pyriforme*. L.  
G. 957. S. 7. *Bryum rurale*. L.  
G. 957. S. 8. *Bryum murale*. L.  
G. 957. S. 10. *Bryum undulatum*. L.  
G. 957. S. 15. *Bryum flexuosum*. L.  
G. 957. S. 19. *Bryum viridulum*. L.  
G. 957. S. 26. *Bryum argenteum*. L.  
G. 957. S. 27. *Bryum pulvinatum*. L.

- G. 957. S. 30. *Bryum carneum*. L.  
 G. 957. S. ☉ *Bryum bulbiforme aureum*,  
 calyptra quadrangulari, capsulis pyri-  
 form. nutant. DILL.  
 G. 957. S. ☽ *Bryum stellare nitidum*, pal-  
 lidum, capitulis tenuissimis. DILL.  
 G. 957. S. ♀ *Bryum trichodes læte virens*,  
 capitulis cernuis. DILLEN.  
 G. 957. S. ♀ *Bryum exiguum creberrimis*  
 capsulis. DILLEN.  
 G. 957. S. ♂ *Bryum tenue stellatum*, se-  
 tis purpureis. DILLEN.  
 G. 958. S. 7. *Hypnum complanatum*. L.  
 G. 958. S. 11. *Hypnum crispum*. L.  
 G. 958. S. 13. *Hypnum Rutabulum*. L.  
 G. 958. S. 21. *Hypnum cupressiforme*. L.  
 G. 958. S. 34 *Hypnum sericeum*. L.  
 G. 958. S. 35. *Hypnum velutinum*. L.  
 G. 958. S. ☉ *Hypnum dentatum vulga-*  
 tissimum operculis obtusis. DILLEN.  
 G. 958. S. ☽ *Hypnum erectum aut fluitans*,  
 fol. oblongis perangustis, acutis. DILL.  
 G. 958. S. ♀ *Hypnum subhirsutum*, viti-  
 culis gracilibus erectis, capsulis tere-  
 tibus. DILLEN.  
 G. 958. S. ♂ *Hypnum crispum cupressi-*  
 forme. DILLEN.  
 G. 959. S. 10. *Mnium hornum*. L.  
 G. 959. S. ☉ *Mnium perangustis & bre-*  
 vibus foliis. DILLEN.

G. 959. S. 14. *Mnium Serpyllifolium*. L.

G. 959. S. 14. ♂. *Mnium Serpyllifolium*  
undulatum. L.

G. 960. S. 1. *Sphagnum palustre*. L.

G. 961. S. 1. *Fontinalis antipyretica*. L.

G. 963. β. S. 1. *Agaricus Chantarellus*. L.

G. 963. β. S. 4. *Agaricus muscarius*. L.

G. 963. β. S. 8. *Agaricus piperatus*. L.

G. 963. β. S. 9. *Agaricus campestris*. L.

G. 963. β. S. 14. *Agaricus Georgii*. L.

G. 963. β. S. 18. *Agaricus fimetarius*. L.

G. 963. β. S. 21. *Agaricus fragilis*. L.

G. 963. β. S. ☉ *Agaricus pileolo hemisph.*  
gryseo, lamellis angustis cum petio-  
lis albis. GLEDITSCH.

G. 963. β. S. ☽ *Agaricus pileo papillari am-*  
plissimo, in margine fornicato, lace-  
ro & filamentos. petiol. annulat. pro-  
cero, inferius humid. pilei acetabulo  
inserto. GLEDITSCH.

G. 963. β. S. ♀ *Fungus perniciosus* ex eo-  
dem pediculo multiplex. T.

G. 963. β. S. ♂ *Fungus pileolo lato, pu-*  
niceo, lacteum & dulcem succum fun-  
dans. C. B.

G. 963. β. S. ♀ *Fungus pileolo lato, or-*  
biculari, flavescente. C. B.

G. 963. β. S. ♀ *Fungus coryleus orbicula-*  
ris. C. B.

G. 963.



- G. 963.  $\beta$ . S.  $\times$  Fungus pratenfis minor,  
externè viscidus rubens. T.
- G. 963.  $\beta$ . S.  $\square$  Fungus betulaceus orbi-  
culatus, albus. C. B.
- G. 963.  $\beta$ . S.  $\triangle$  Fungus crassus in metam  
surrectus. C. B.
- G. 963.  $\beta$ . S.  $*$  Fungus Eryngii Bot.  
Monfp.
- G. 965.  $\gamma$ . S. 3. Boletus igniarius. L.
- G. 965.  $\gamma$ . S. 4. Boletus versicolor. L.
- G. 965.  $\gamma$ . S. 9. Boletus bovinus. L.
- G. 968. S. 1. Phallus esculentus. L.
- G. 973. S. 1. Lycoperdon tuber. L.
- G. 973. S. 2. Lycoperdon Cervinum. L.
- G. 973. S. 3. Lycoperdon Bovista. L.
- G. 974. S. 4. Clavaria digitata. L.
- G. 974. S. 5. Clavaria hypoxylon L.
- G. 976. S. 1. Marchantia polymorpha. L.
- G. 976. S. 1.  $\beta$ . Marchantia stellata. Ac.  
*Reg. Paris.*
- G. 976. S. 1.  $\gamma$ . Marchantia capitulo non  
dissecto. MICHEL.
- G. 976.  $\epsilon$ . S. 2. Marsilea quadrifolia. L.
- G. 977.  $\delta$ . S. 1. Lemna trifulca. L.
- G. 977.  $\delta$ . S. 2. Lemna minor. L.
- G. 977.  $\delta$ . S. 3. Lemna gibba. L.
- G. 977.  $\delta$ . S. 4. Lemna polyrrhiza. L.
- G. 985. S. 21. Lichen olivaceus. L.
- G. 985. S. 25. Lichen parietinus. L.

- G. 985. S. 28. Lichen ciliaris. L.  
 G. 985. S. 36. Lichen calicaris. L.  
 G. 985. S. 57. Lichen cocciferus. L.  
 G. 985. S. 59. Lichen pyxidatus. L.  
 G. 985. S. 71. Lichen plicatus. L.  
 G. 985. S. 80. Lichen floridus. L.  
 G. 995. S. 1. Conferva rivularis. L.  
 G. 995. S. 9. Conferva glomerata. L.  
 G. 999. S. 2. Tremella Nostoc. L.  
 G. 999. S. 3. Tremella Auricula. L.  
 G. 999. S. 5. Tremella verrucosa. L.  
 G. 1020. S. 3. Crinum Americanum. L.  
 G. 1020. S. 4. Crinum Africanum. L.  
 G. 1025. S. 1. Bignonia Catalpa. L.  
 G. 1025. S. 2. Bignonia radicans. L.  
 G. 1029. S. 1. Tetragonotheca helianthoides. L.  
 G. 1031. S. 1. Ptelea trifoliata. L.  
 G. 1034. S. 3. Sison Canadense. L.  
 G. 1034. S. 5. Sison inundatum. L.  
 G. 1042. S. 2. Schinus Molle. L.  
 G. 1042. S. 4. Schinus Fagara. L.  
 G.  $\alpha$ . S. 1. Tiarella cordifolia. L.  
 G.  $\beta$ . S. 1. Agave Americana. L.  
 G.  $\beta$ . S. 1. ☉ Agave Amer. fol. marg. aureis.  
 G.  $\gamma$ . S. 2. Coreopsis triptera. L.  
 G.  $\gamma$ . S. 8. Coreopsis alternifolia. L.  
 G.  $\zeta$ . S. 1. Thymbra spicata. L.  
 G.  $\lambda$ . S. 6. Gypsophyla muralis. L.

- G.  $\mu$ . S. 1. *Pentapetes phoenicea*. L.  
G.  $\sigma$ . S. 1. *Indigofera tinctoria*. L.  
G.  $\phi$ . S. 1. *Ayenia pusilla*. L.  
G.  $\bar{G}$ . S. 1. *Callicarpa Americana*. L.  
G.  $I$ . S. 1. *Amethystea*. L.  
G.  $K$ . S. 1. *Siegesbeckia Orientalis*. L.  
G.  $O$ . S. 2. *Elymus Sibiricus*. L.  
G.  $P$ . S. 1. *Carpesium annuum*. L.  
G.  $R$ . S. 1. *Inula Helenium*. L.  
G.  $R$ . S. 3. *Inula Oculus Christi*. L.  
G.  $R$ . S. 5. *Inula dysenterica*. L.  
G.  $R$ . S. 6. *Inula pulicaria*. L.  
G.  $R$ . S. 7. *Inula salicina*. L.  
G.  $R$ . S. 9. *Inula germanica*. L.  
G.  $R$ . S. 11. *Inula crithmoides*. L.  
G.  $S$ . S. 1. *Datisca cannabina*. L.  
G.  $T$ . S. 2. *Blitum virgatum*. L.  
G.  $V$ . S. 1. *Gavra biennis*. L.  
G.  $X$ . S. 1. *Napæa hermaphrodita*. L.  
G.  $X$ . S. 2. *Napæa dioica*. L.  
G.  $Z$ . S. 1. *Zinnia pauciflora*. L.  
G.  $Z$ . S. 2. *Zinnia multiflora*. L.



## CLAVIS GENERUM.

- G. 1. SYRINGA Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Caps. ficc. Sem. membr.
- G. 2. OLEA Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Pomum nucem includ.
- G. 4. JASMINUM Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Bacca 2 pyr.
- G. 5. LIGUSTRUM Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. oliganth. Bacca 4 pyr.
- G. 7. CROCUS Spath. f. Cor. 6. reg. oliganth. Caps. polypyr.
- G. 8. IRIS Spath. multipl. Cor. 6 fid. reg. oliganth. Caps. angul.
- G. 11. GALIUM Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg. isanth. Caps. 2 dym. rotund.
- G. 12. CRUCIANELLA Cal. 3 f. Cor. 4 f. reg. sup. Isanth. Caps. 2 dym. oblong.
- G. 13. ASPERULA Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg. isanth. Caps. 2 dym. glob.
- G. 13.  $\alpha$ . SHERARDIA Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg. isanth. Caps. 2 d. obl. coron.
- G. 15. VALANTIA Cal. o. Cor. 3 f. vel 4 f. reg. isanth. Caps. f.
- G. 19. SANGUISORBA Cal. bif. Cor. 4 f. reg. isanth. Caps. 2. loc.
- G. 19.  $\alpha$ . POTERIUM Relat. monoph. Cal. 3 f. Cor. 4 f. reg. isanth. 2 gyn. Caps. f.

- G. 22. *PLANTAGO* Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg.  
ifanth. Capf. 2 loc.
- G. 25. *RUBIA* Cal. 4 f. super. Cor. 4 f. reg.  
ifanth. Bacc. 2 dym.
- G. 26. *CUSCUTA* Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg.  
ifanth. Pomum 2 pyr.
- G. 27. *BASELLA* Cal. o. Cor. 6 vel 7 f. reg.  
oliganth. Bacc. 1 pyr.
- G. 28. *ILEX* Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. ifanth.  
Bacc. 4 pyr.
- G. 29. *MIRABILIS* Cal. 5 f. Cor. 4 f. reg.  
ifanth. Nux.
- G. 30. *PLUMBAGO* Cal. 5 f. angul. Cor. 5 f.  
reg. ifanth. gymnosf. 1 pyr.
- G. 31. *BORRAGO* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
app. ifanth. gymnosf. 4 pyr. S. rugosf.
- G. 32. *ANCHUSA* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. app.  
ifanth. gymn. 4 pyr. S. glabr. obtusf.
- G. 32.  $\alpha$ . *LYCOPSIS* Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
app. ifanth. gymnosf. 4 pyr. S. glabr.
- G. 33. *CYNOGLOSSUM* Cal. 5 f. Cor. 5 f.  
reg. app. ifanth. gymnosf. 4 pyr. sty-  
lo affix.
- G. 34. *CERINTHE* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. gymnosf. 2 pyr.
- G. 35. *SYMPHYTUM* Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f.  
reg. app. ifanth. gymnosf. 4 pyr.
- G. 36. *LITHOSPERMUM* Cal. 5 f. Cor. 5 f.  
reg. app. ifanth. stig. 2 f. gymnosf. 4  
pyr. S. nit.



- G. 37. PULMONARIA Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f. reg. isanth. gymnosf. 4 pyr.
- G. 39. HELIOTROPIUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. app. isanth. gymnosf. 4 pyr. S. glabr. acumin. cal. immut.
- G. 39. *a.* MYOSOTIS Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. app. isanth. gymnosf. 4 pyr. S. glabra, acumin.
- G. 40. ASPERUGO Cal. 5 f. irreg. Cor. 5 f. reg. app. isanth. gymnosf. 4 pyr. S. compress.
- G. 41. ANAGALLIS Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. isanth. Caps. horiz. dehisc.
- G. 42. LYSIMACHIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. isanth. Caps. superne dehisc.
- G. 43. SAMOLUS Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. isanth. Nect. 5. Caps. tecta.
- G. 44. ANDROSACE Invol. univ. Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f. reg. isanth. Caps. polypyr.
- G. 45. HOTTONIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. isanth. Caps. polysp. calic. impos.
- G. 48. CYCLAMEN Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. invers. isanth. Bacca polypyr.
- G. 49. HYDROPHYLLUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. Nect. 5. Caps. 1 pyr.
- G. 50. PRIMULA Cal. 5 f. interd. ang. Cor. 5 f. reg. isanth. Caps. polyp.
- G. 51. MENYANTHES Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. pilos. isanth. Caps. cal. cinct.

- G. 56. VINCA Cal. 5 f. Cor. 5 f. ifanth, stigm. 2 pl. Follicul. 2.
- G. 57. DATURA Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f. reg. ifanth. Caps. 4 loc.
- G. 58. NICOTIANA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth. Caps. 2 loc.
- G. 63. CAMPANULA Cal. 5 f. super. Cor. 5 f. reg. ifanth. Nect. 5. Caps. ang.
- G. 65. POLEMONIUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. app. ifanth. Caps. ang. tecta.
- G. 66. CONVULVULUS Cal. 5 f. interd. accedunt 2 fol. Cor. læv. 5 f. reg. ifanth. Stigm. 2. Caps. tecta.
- G. 67. IPOMOEA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth. Caps. polyp.
- G. 68. PHYLICA Cal. 3, 4 vel 5 f. Cor. 4 vel 5 f. reg. villos. ifanth. Caps. ang.
- G. 69. PHLOX Cal. 5 f. ang. Cor. 5 f. reg. ifanth. Caps. ang.
- G. 75. COFFEA Cal. 4 vel 5 f. super. Cor. 4 vel 5 f. reg. ifanth. Bacc. 2 pyr. S. convex. plana.
- G. 80. TOURNEFORTIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth. Bacc. 2 pyr. S. oblonga.
- G. 84. RHAMNUS Cal. 6. Cor. 4 vel 5 f. reg. nud. vel app. ifanth. Bacc. 2. 3. 4 pyr.
- G. 86. PHYSALIS Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth. Bacc. cal. ampl. cincta.

- G. 87. SOLANUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Anth. conniv. Bacc. polypyr.
- G. 88. CAPSICUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Bacc. ex succ. polypyr.
- G. 89. MANDRAGORA Cal. 5 f. ang. Cor.  
5 f. reg. ifanth. Bacc. polypyr.
- G. 90. ATROPA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth.  
Bacc. polypyr. cal. insid. vel tecta.
- G. 92. CESTRUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Stam. dent. not. Bacc. 1 loc.
- G. 92.  $\alpha$ . LYCIUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Bacc. 2 loc.
- G. 96. GOMPHRENA Cal. 2 pl. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Caps. 1 pyr.
- G. 97. GENTIANA Cal. 5 f. ter. vel ang.  
Cor. 4, 5, 10 f. reg. nud. vel append.  
ifanth. Caps. polypyr. bicorn.
- G. 98. APOCYNUM Cal. 5 f. vel o. Cor. 5 f.  
reg. ifanth. Follic. 2. Sem. pappos.
- G. 99. ASCLEPIAS Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Nect. 5 corn. Follic. 2. S. pappos.
- G. 100. STAPELIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Nect. 2 pl. stellat. Follic. 2. S.  
pappos.
- G. 101. CYNANCHUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Nect. cylindr. er. Foll. 2. S. papp.
- G. 102. PERIPLOCA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg.  
ifanth. Nect. ex 5 filam. Follic. 2. S.  
pappos.

- G. 103. NERIUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth.  
Nect. coron. lacer. Follic. 2. S. pappos.  
G. 110. VIBURNUM Cal. 5 f. super. Cor.  
5 f. reg. ifanth. Bacc. 1 pyr.  
G. 111. SAMBUCUS Cal. 5 f. super. Cor. 5 f.  
reg. ifanth. Bacc. 3 pyr.  
G. 116. ALOE Cal. o. Cor. 6 f. reg. infun-  
dibulif. ifanth. Styl. 3 f. Caps. angul.  
polyp.  
G. 117. YUCCA Cal. o. Cor. 6 f. reg. camp.  
ifanth. Caps. angul. polyp.  
G. 118. NARCISSUS Spath. S. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Nect. cylindr. Caps. ang. polyp.  
G. 119. ASPHODELUS Cal. o. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Nect. 6. Caps. ang. polyp.  
G. 120. HEMEROCALLIS Cal. o. Cor. 6 f.  
irreg. ifanth. Caps. ang. polyp.  
G. 121. HYACINTHUS Cal. o. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Styl. f. Caps. ang. polyp.  
G. 123. POLIANTHES Cal. o. Cor. 6 f. reg.  
ifanth. Caps. infern. obvol. ang. polyp.  
G. 124. HÆMANTHUS Invol. univ. Cal. o.  
Cor. 6 f. reg. ifanth. Caps. ang. 3 pyr.  
G. 127. CONVALLARIA Cal. o. Cor. 6 f.  
reg. ifanth. Caps. teres.  
G. 129. COLCHICUM Spath. vag. Cor. 6 f.  
reg. 3 gyn. Caps. ang. polyp.  
G. 131. ERICA Cal. 4 f. interd. dupl. Cor.  
4 f. reg. diplosanth. Caps. tecta.

- G. 132. *DAPHNE* Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. diplofanth. Bacc. 1 pyr.
- G. 133. *LAURUS* Cal. o. Cor. 4 vel 6 f. diplofanth. Drupa 1 pyr.
- G. 135. *DIOSPYROS* Cal. 4 f. Cor. 4 f. reg. diplofanth. Bacc. polyp. cal. infid.
- G. 137. *ADOXA* Cal. 2 vel 3 f. Cor. 4, 5, 6 f. reg. diplofanth. Bacc. polyp.
- G. 138. *RHEUM* Cal. o. Cor. 6 f. reg. 9 anth. gymnosperm.
- G. 140. *ARBUTUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5 f. reg. diplofanth. Bacc. polyp.
- G. 141. *ROYENA* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. diplofanth. Caps. 4 pyr. Nuc. arill. obvol.
- G. 142. *COTYLEDON* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. Nect. 5. diplofanth. fr. 5. Caps.
- G. 142. *a.* *CRASSULA* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. ifanth. Nect. 5. Caps. 5. pl.
- G. 143. *OXALIS* Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. diplofanth. Caps. ang.
- G. 144. *MALVA* Cal. ext. 3 f. int. 5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. in orbem circa recept. posit.
- G. 145. *ALCEA* Cal. ext. 5 f. int. 6 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. in orbem circa recept. posit.
- G. 146. *ALTHÆA* Cal. ext. 9 f. int. 5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. in orbem circa recept. posit.



- G. 147. LAVATERA Cal. ext. 3 f. int. 5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. in orb. circa recept. pos. umbrac. tect.
- G. 148. SIDA Cal. 5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. in orbem posit.
- G. 149. MALOPE Cal. ext. 3 f. int. 5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. in capitul. collect.
- G. 150. GOSSYPIUM Cal. ext. 3 f. int. 5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. polypyr. Sem. lana invol.
- G. 151. HIBISCUS Cal. ext. multif. intern. 5 f. Cor. 5 f. reg. polyanth. Stam. connat. Caps. polypyr.
- G. 157. MIMOSA Cal. 5 f. Cor. 4 vel 5 f. reg. iso vel diplo vel polyanth. Legum. polypyr.
- G. 164. α. CACTUS Cal. multif. super. Cor. multif. polyanth. Styl. f. Pom. umbilic.
- G. 166. EUPHORBIA Cal. 4 vel 5 f. Cor. 4 vel 5 f. reg. polyanth. Stamin. divers. temp. erump. Caps. ang. 3 pyr.
- G. 167. MESEMBRYANTHEMUM Cal. 4 v. 5 f. Cor. multif. polyanth. Stam. interdum connat. polygyn. Pom. polyp.
- G. 168. COSTUS Cal. 3 f. super. Cor. 7. partit. bilab. ianth. Caps. coron. polyp.

- G. 169. CURCUMA Spath. vag. Cor. 4 f. irreg. 1 anth. Caps. polyanth.
- G. 175. COLLINSONIA Cal. 5 f. Cor. lab. super. 4 f. inf. multif. 2 anth. gymnosperm.
- G. 176. SALVIA Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 2 anth. Stamin. append. gymnosperm.
- G. 177. ROSMARINUS Cal. 5 f. Cor. lab. super. bif. inf. 3 f. 2 anth. gymnosperm.
- G. 178. LYCOPUS Cal. 5 f. Cor. 4 f. irreg. 2 anth. gymnosperm.
- G. 179. MONARDA Cal. 5 f. reg. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 2 anth. gymnosperm.
- G. 180. ZIZIPHORA Cal. 5 f. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 2 anth. gymnosperm.
- G. 181. UTRICULARIA Cal. 2 f. Cor. lab. utrumque integr. faux claus. bas. calcar. 2 anth. Caps. polypyr.
- G. 182. GRATIOLA Cal. 5 f. Cor. lab. super. integr. inf. 3 fid. 2 anth. filam. 3 steril. Caps. polyanth.
- G. 183. VERONICA Cal. 4 f. Cor. 4 f. irreg. 2 anth. Caps. cord. polyp.
- G. 184. JUSTITIA Cal. 5 f. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 2 anth. Caps. polyanth.
- G. 185. VALERIANA Cal. minim. super. Cor. five nuda five calcar. irreg. 5 f. 1, 2, 3 anther. Caps. 1 pyr. vel nuda vel coron. vel pappos.

- G. 187. GLADIOLUS Spath. biv. lat. utrumque trif. 3 anth. Capf. ang. polyp.
- G. 187.  $\alpha$  ANTHOLYZA Spath. imbr. lacin. max. erect. 2 lateral. med. 3 inf. minim. Capf. ang. polyp.
- G. 190. TEUCRIUM Cal. 5 f. Cor. lab. inf. 5 f. 4 anth. Stigm. æqual. gymnosf.
- G. 191. AJUGA Cal. 5 f. Cor. lab. super. minim. 2 fid. inf. 3 f. Stigm. inæqual. gymnosf. 4 anth.
- G. 192. LAMIUM Cal. 5 f. arist. Cor. lab. sup. integr. inf. 4 f. gymnosf. 4 anth.
- G. 193. GALEOPSIS Cal. 5 f. arist. Cor. lab. sup. integr. inf. 5 f. gymnosf. 4 anth.
- G. 194. STACHYS Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. gymnosf. 4 anth.
- G. 195. PRASIMUM Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. trif. Bacc. monop. 4 anth.
- G. 196. PHLOMIS Invol. univ. Cal. 5. vel 7 f. irreg. ang. Cor. lab. super. integr. fornic. inf. trif. gymnosf. 4 anth.
- G. 198. LEONURUS Cal. 5 f. ang. Cor. lab. super. integr. inf. trif. gymnosf.
- G. 200. DRACOCEPHALON Cal. 5 f. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. lacin. lateral. erect. 4 anth. gymnosf.
- G. 201. PRUNELLA Cal. 5 f. bilab. Cor. lab.

- super. integr. inf. 3 f. lacin. med. fimbriat. 4 anth. Stam. bifurc. gymnosperm.
- G. 202. SCUTELLARIA Cal. integ. append. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 4 anth. gymnosperm.
- G. 203. BETONICA Cal. 5 f. irreg. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 4 anth. gymnosperm.
- G. 203.  $\alpha$ . SIDERITIS Cal. 5 f. irreg. Cor. lab. super. bifid. inf. 3 f. 4 anth. Stigm. inæqual. gymnosperm.
- G. 204. BALLOTTA Invol. univ. Cal. 5 f. reg. ang. Cor. lab. super. integr. planum inf. 3 fid. 4 anth. gymnosperm.
- G. 205. NEPETA Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. lacin. later. erectis, 4 anth. gymnosperm.
- G. 209. SATUREJA Cal. 5 f. reg. Cor. lab. super. bifid. inf. 3 f. 4 anth. gymnosperm.
- G. 210. THYMUS Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. tub. brev. 4 anth. gymnosperm.
- G. 211. MOLUCCELLA Cal. 5 f. irreg. ampl. spinos. Cor. lab. super. integr. inf. 3 f. 4 anth. gymnosperm.
- G. 212. MARRUBIUM Cal. 5 f. reg. vel 10 f. irreg. Cor. lab. super. bif. inf. 3 f. 4 anth. gymnosperm.
- G. 214. MELISSA Cal. 5 f. bil. Cor. lab. super. bif. plano inf. 3 f. 4 anth. gymnosperm.

- G. 216. MELITIS Cal. 5 f. bilab. Cor. lab. sup.  
integr. inf. 3 f. tub. long. 4 anth. gymn.
- G. 217. MENTHA Cal. 5 f. reg. Cor. 4 f.  
irreg. 4 anth. gymnosp.
- G. 218. CLINOPODIUM Invol. univ. Cal.  
5 f. bilab. Cor. lab. super. bif. inf. 3 f.  
4 anth. gymnosp.
- G. 219. GLECHOMA Cal. 5 f. bilab. Cor.  
lab. sup. bif. inf. 3 f. fornic. 4 anth. gy-  
mnosp.
- G. 220. LAVANDULA Cal. 5 f. irreg. bra-  
ctea sust. Cor. lab. super. bif. inf. 3 f.  
lacin. æqual. 4 anth. gymnosp.
- G. 221. ORIGANUM Invol. univ. Cal. 5 f.  
bilab. Cor. lab. super. integr. inf. 3 fid.  
4 anth. gymnosp.
- G. 222. VERBENA Cal. 5 f. irreg. ang. Cor.  
5 f. irreg. 2 vel 4 anth. gymnosp.
- G. 223. HORMINUM Cal. 5 f. bilab. ang. Cor.  
lab. super. bif. inf. 3 f. 4 anth. gymn.
- G. 225. HYSSOPUS Cal. 5 f. irreg. Cor. lab.  
sup. bif. infer. 4 fid. 4 anth. gymnosp.
- G. 226. OCYMUM Cal. 5 f. bilab. Cor. lab.  
infer. 4 f. lab. super. 4 f. infer. integr. 4  
anth. gymnosp.
- G. 229. LATHRÆA Cal. 4 f. Cor. lab. super.  
integr. inf. 3 f. 4 anth. Caps. tecta.
- G. 231. OROBANCHE Cal. 4 f. Cor. lab. sup.  
integr. inf. 3 f. 4 anth. Caps. nuda.



- G. 235. RUELLIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
4 anth. Capsf. polypyr.
- G. 238. LIMOSELLA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg.  
4 anth. Capsf. semitect.
- G. 239. ACANTHUS Cal. 2 pl. Cor. lab. sup.  
o. inf. 3 f. Capsf. 2 pyr. Sem. carnos.
- G. 240. CHELONE Cal. 5 f. Cor. lab. sup.  
integr. inf. 3 fid. 4 anth. Stem. 1 steril.  
Capsf. tect. Sem. margin.
- G. 241. PEDICULARIS Cal. 2 vel 5 fid. Cor.  
lab. super. integr. inf. 3 f. 4 anth. Capsf.  
compress.
- G. 244. MELAMPYRUM Cal. 4 vel 5 f. Cor.  
lab. sup. integr. inf. 3 f. 2 plici tumor.  
emin. 4 anth. Capsf. compress. 4 pyr.
- G. 246.  $\alpha$ . RHINANTHUS Cal. 4 fid. inflat.  
Cor. lab. super. integr. compr. inf.  
3 fid. 4 anth. Capsf. compr. polypyr.
- G. 247. ANTIRRHINUM Cal. 5 f. bilab. Cor.  
lab. super. bif. lat. refl. infer. 3 f. 2 pl.  
tumor. insign. calcar. varium. 4 anth.  
Capsf. polypyr.
- G. 248. EUPHRASIA Cal. 4 f. Cor. lab. sup.  
integr. inf. 3 fid. lacin. æqual. 4 anth.  
Capsf. compress. polypyr.
- G. 249. DIGITALIS Cal. 5 f. irreg. Cor. lab.  
super. bif. inf. 3 fid. 4 anth. Capsf. tecta  
polypyr.

- G. 252. SCROPHULARIA Cal. 5 f. Cor. lab. super. 2 f. inf. 3 f. lac. later. erect. media refl. 4 anth. Capsf. polyp.
- G. 255. CELSIA Cal. 5 fid. Cor. 5 f. irreg. 4 anth. Capsf. apice compr. calic. insid. polypyr.
- G. 258. ERINUS Cal. 5 fid. Cor. 5 f. irreg. 4 anth. Capsf. tect. polypyr.
- G. 260. MARTYNIA Cal. 5 fid. super. Cor. lab. super. 2 f. inf. 3 f. Stam. incurv. Capsf. apice angust. prod. recurv. polyp. Sem. baccat.
- G. 262. VITEX Cal. 5 f. Cor. lab. super. 2 vel 3 f. inf. 3 f. Bacc. 1 pyr.
- G. 265. LANTANA Cal. 4 f. Cor. 4 f. irreg. 4 anth. Stigm. uncin. Drapa 1 pyr.
- G. 270. ECHIUM Cal. 5 f. Cor. lab. super. 2 f. inf. 3 f. isanth. gymnosf.
- G. 272. LOBELIA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg. isanth. Anth. connat. Capsf. vel Drapa.
- G. 274. VERBASCUM Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg. isanth. Capsf. polyp.
- G. 275. HYOSCYAMUS Cal. 5 f. ventric. Cor. 5 fid. irreg. isanth. Capsf. horiz. dehisc.
- G. 276. PHYTEUMA Cal. 5 f. Cor. 5 f. irreg. cornic isanth. Capsf. polypyr.
- G. 276. 2. JASIONE Invol. univ. Cal. 5 f. sup. Cor. 5 f. reg. isanth. Capsf. coron.

- G. 277. LONICERA Cal. integ. Cor. 5 fid. irreg. interd. bilab. ifanth. Bacc. umbil.
- G. 283. ARISTOLOCHIA Cal. o. Cor. linguæform. basi ventric. 6 anth. Caps. polyp.
- G. 286. AMORPHA Cal. bil. Cor. concava 10 anth. Legum. lunul. 2 pyr.
- G. 287. DIPSACUS Invol. univ. polyphyll. Cor. compos. tub. Thal. paleac. oblong. Anth. liber. S. coronat.
- G. 288. GLOBULARIA Invol. univ. imbr. Cor. compos. tub. Thal. paleac. Anth. liber. S. nuda.
- G. 289. SCABIOSA Invol. univ. polyph. Cor. compos. tub. Thal. paleac. rot. Anth. liber. S. coronat.
- G. 290. KNAUTIA Invol. univ. polyph. Cor. compos. tub. Thal. nud. Anth. liber. S. villos.
- G. 294. COTULA Cal. imbric. Cor. compos. tub. *Fœm.* in rad. *Hermophr.* in disco Thal. nud. S. angul. & cordat. marg.
- G. 295. TANACETUM Cal. imbr. Cor. compos. Thal. convex. nud. S. nuda.
- G. 296. ARTEMISIA Cal. imbr. Cor. comp. tub. *Fœm.* in rad. *Hermophr.* in disco Thal. nud. vel villos. plan. S. nuda.

- G. 300. *ECHINOPS* Invol. univ. polyph.  
Cor. compos. tubul. Thal. setac. S.  
villos.
- G. 301. *TUSSILAGO* Cal. imbric. cylindr.  
squamm. æqual. Cor. compos. tubul.  
*Fœm.* integr. interd. acced. Thal. nud.  
S. papposa, papp. sessil.
- G. 301. 2. *CACALIA* Cal. multif. squamm.  
ad basin acc. Cor. compos. tub. Thal.  
nud. S. pappos.
- G. 303. *SENECIO* Cal. multif. Cor. comp.  
tubulos. *Fœm.* interd. acced. Thal.  
nud. S. pappos.
- G. 305. *GNAPHALIUM* Cal. imbric. subro-  
tund. Cor. compos. tub. *Fœm.* nud.  
interdum acced. Thal. nud. S. pap-  
pos.
- G. 306. *CONYZA* Cal. imbr. cylindr. squam.  
lax. Cor. comp. mixt. *Fœm.* 3 f. Thal.  
nud. Sem. pappos.
- G. 306. 2. *ERIGERON* Cal. imbr. cylindr.  
squamm. inæqual. Cor. compos. tub.  
*Fœm.* sive nud sive integr. in radio,  
*Hermophr.* in disco, Thal. nud. S.  
pappos.
- G. 307. *CHRYSOCOMA* Cal. imbric. Cor.  
compos. tub. Thal. nud. S. papposa  
compressa.
- G. 308. *EUPATORIUM* Cal. imbr. squamm.

inæqual. Cor. comp. tub. Styl. longiff.  
Thal. nud. Sem. papposa.

G. 310. ONOPORDON Cal. imbr. acul. Cor.  
comp. tub. reg. Thal. cellul. Sem. pap-  
pofa.

G. 312. SANTOLINA Cal. imbr. Cor. com-  
pos. tubul. Thal. paleac. S. angulos.  
nud.

G. 313. BIDENS Cal. multif. Cor. compos.  
tub. Thal. paleac. Sem. ang. dent. 2.  
vel plur.

G. 314. VERBESINA Cal. multif. Cor. com-  
pos. radiat. *Fæm.* 3 f. vel integr. Thal.  
paleac. S. 3 dentat.

G. 316. MICROPUS Cal. 2 plex uterque 5  
phyll. Cor. comp. tubul. *Fæm.* in ra-  
dio, *Hermophr.* in disco, Thal. paleac.  
S. nuda foliol. calyc. inclus.

G. 317. CARLINA Cal. imbric. spinos. co-  
lor. Cor. comp. tubul. Thal. paleac.  
S. papp. ramos. coron.

G. 318. SERRATULA Cal. imbr. Cor. comp.  
tubul. Thal. nudus vel paleac. S. pap-  
pos.

G. 320. TARCHONANTHUS Cal. multifid.  
Cor. comp. tubul. Thal. pilos. S. pap-  
po involut.

G. 321. CARDUUS Cal. imbric. spinos. Cor.



compos. tubul. Thal. pilos. S. pappos.

G. 322. CYNARA Cal. imbr. carnos. spinos. Cor. comp. tubul. Thal. fetos. S. ang. pappos.

G. 323. CNICUS Cal. imbr. squamm. ram. Cor. comp. tubul. Thal. villos. S. pappos. calic. tect.

G. 324. ARCTIUM Cal. imbr. hamat. Cor. comp. tub. Thal. paleac. S. pappos. calic. tect.

G. 325. CARTHAMUS Cal. imbric. foliac. Cor. comp. tubul. Thal. pilos. Sem. nuda calic. tect.

G. 326. XERANTHEMUM Cal. imbr. squam. rigid. Cor. comp. mixt. Thal. paleac. anth. connat. S. fetis coron.

G. 328. LAPSANA Cal. multif. ad basin auct. Cor. comp. ling. Thal. nud. S. nud. vel papp. interd. invol.

G. 331. HYOSERIS Invol. univ. multifid. squamm. ad basin acced. Cor. comp. ling. Thal. nud. S. calic. & pappo coron.

G. 333. TRAGOPOGON Cal. multif. Cor. comp. ling. Thal. nud. S. plumosa cal. tecta.

G. 335. PICRIS Cal. 2 pl. ext. 5 f. int. imbr. Cor. compos. ling. Thal. nud. S. plumos.

- G. 336. *PRENANTHES* Cal. multif. squamm.  
ad bas Cor. comp. ling. 4 f. Thal. nud.  
S. papposa.
- G. 337. *HIERACIUM* Cal. imbr Cor. com-  
pos. ling. Thal. nud. S. pappos.
- G. 337. ♂. Cal. 2 pl. uterque multif. Cor.  
comp. ling. Thal. n. S. papp. stipit.
- G. 338. *SONCHUS* Cal. imbr. conoid. Cor.  
comp ling Thal nud. S. pappos.
- G. 339. *LEONTODON* Cal. imbr. Cor. com-  
pos. ling. Thal. n. S. papp. vel plum. stip.
- G. 340. *LACTUCA* Cal. imbr. conoid. Cor.  
comp. ling Thal. n. S. papp stipit.
- G. 341. *SCORZONERA* Cal. imbr. squamm.  
memb. Cor comp. ling. Thal. nud. S.  
plum calic. tect.
- G. 342. *ANDRYALA* Cal. imbr. Cor. comp.  
ling. Thal. villos. S. pappos. calic. tect.
- G. 344. *CATANANCHE* Cal. imbr squam-  
mis splend Cor. comp. ling. Thal. pa-  
leac. S. fetos.
- G. 345. *CICHORIUM* Cal. multif. squamm.  
ad bas. acced. Cor. comp. ling. Thal.  
paleac. S. coron
- G. 346. *HYPOCHÆRIS* Cal. imbric. Cor.  
comp. ling. Thal. paleac. Sem. stipit.  
plumos
- G. 347. *BELLIS* Cal. imbr. Cor. compos.  
mixt. Thal. nud. conic. S. nuda.

- G. 348. *CALENDULA* Cal. imbr. Cor. compos. mixt. Thal. nud. S. membr.
- G. 349. *MATRICARIA* Cal. imbric. Cor. comp. mixt. Thal. nud. convex. S. nud.
- G. 349. *α. CHRYSANTHEMUM* Cal. imbr. squamm. inter. per gradus major. Cor. comp. mixt. Thal. nud. convex. S. nud.
- G. 350. *OSTEOSPERMUM* Cal. imbr. Cor. comp. mixt. Thal. n. Caps. nucl. contin.
- G. 351. *TARGETES* Cal. 5 f. Cor. compos. mixt. Thal. nud. S. aristata.
- G. 352. *ASTER* Cal. imbr. squamm. refl. Cor. comp. mixt. Thal. nud. S. papp.
- G. 353. *SOLIDAGO* Cal. imbr. squamm. erect. Cor. comp. mixt. Thal. nud. S. pappos.
- G. 354. *DORONICUM* Cal. 2 pl. squamm. ord. Cor. comp. mixt. Thal. n. S. papp.
- G. 355. *OTHONNA* Cal. multif. Cor. compos. mixt. Thal. nud. S. nud. seu papp.
- G. 357. *ANTHEMIS* Cal. imbr. Cor. comp. mixt. Thal. paleac. conic. S. nuda.
- G. 358. *ACHILLEA* Cal. imbr. Cor. comp. mixt. Thal. paleac. elongat. S. nuda.
- G. 360. *HELIANTHUS* Cal. imbr. Cor. compos. mixt. *Fœm.* integr. Thal. plan. paleac. S. tetrag. 2 aristat.
- G. 361. *RUDBECKIA* Cal. 2 pl. squamm. ord. Cor. compos. mixt. *Fœm.* dentat.

- Thal. con. pal. Sem. membran. 2arist.
- G. 362. BUPHTALMUM Cal. imbric. Cor. comp. mixt. Thal. paleac. S. margin.
- G. 363. ARCTOTIS Cal imbr. Cor. comp. mixt Thal. paleac. v. pilos. S. vill. cor.
- G. 365. ATRACTYLIS Cal 2 pl. extern. fol. intern. imbr. Cor. comp. mixt. Thal. villos. S. plumos.
- G. 366. CENTAUREA Cal. imbr. Cor. comp. mixt. divers. divis. Thal. villos. vel setac. S. nuda, vel pappos. vel plum.
- G. 368. CALLITRICHE Cal. o. Cor. 2 petal. oliganth. Capsl 2 pyr.
- G. 369. CIRCÆA Cal 2 ph. 2 petal. isanth. Capsl. 2 pyr
- G. 370. MUSA Cal. o. Cor. 2 petal. bilab. Anth 6 Bacc. 3 loc.
- G. 371. ATRAPHAXIS Cal. 2 ph. Cor. 3 petal. Anth. 6. gymnosf.
- G. 375. CNEORUM Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. isanth Bacc. 3 pyr.
- G. 376. COMMEIINA Cal. 3 ph. Cor. 6 pet. irreg. oliganth. Capsl. 2 pyr.
- G. 379. TRADESCANTIA Invol. univ. Cal. 3 ph. Cor. 3 pet diplosanth. Capsl. tect.
- G. 381. BROMELIA Cal. 3 f. ang. super. diplosanth. recept. carnos. Cor. 3 petal. Nect. 3. Bacc. umbilic.
- G. 382. CHAMÆROPS Spath. 2 f. Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. diplosanth. Bacc. 3 pyr.

- G. 383. TRIGLOCHIN Cal. 3 p. Cor. 3 pet.  
iso vel diplosanth. Capsf. 3. vel 6 pyr.
- G. 384. ALISMA Cal. 3 p. Cor. 3 pet. di-  
plosanth. polygyn. Capsf. plur. 1 pyr.
- G. 386. POLYGALA Cal. 3 f. bilab. Cor. 3  
pet. inf. bilab. polyanth. Capsf. compr.  
2 pyr.
- G. 387. BUTOMUS Invol. univ. Cal. 3 p.  
Cor. 3 p. tripl. anth. Capsf. 6pl. polyp.
- G. 389. EPIMEDIUM Cal. 4 p. Cor. 4 pet.  
reg. Nect. 4. isanth. Capsf. polypyr.
- G. 390. TRAPA Cal. 4 f. super. Cor. 4 pet.  
reg. isanth. Nuxang. spinos. 1 pyr.
- G. 395. CORNUS Invol. univ. Cal. 4 f. sup.  
Cor. 4 p. reg. isanth. Pom. umbil. Nux  
2 loc.
- G. 396. HAMAMELIS Invol. univ. Cal. 2  
pl. Cor. 4 petal. reg. Nect. foliac. 4.  
isanth. Capsf. bicorn. 2 pyr.
- G. 397. POTAMOGETON Cal. o. Cor. 4 pet.  
reg. isanth. gymnosf.
- G. 398. CRAMBE Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Stam. bif. Capsf. rot. 1 pyr.
- G. 399. MYAGRUM Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Silic. turb. styl. coron.
- G. 401. ISATIS Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic.  
compr. anceps 1 pyr.
- G. 404. RAPHANUS Cal. 4 p. gibb. Cor.  
crucif. Siliqu. fungos. incurv.



- G. 405. *BRASSICA* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. styl. evid.  
G. 408. *SINAPIS* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. styl. long.  
G. 409. *ERYSIMUM* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. stricta.  
G. 410. *SISYMBRIUM* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. ter. styl. exig.  
G. 411. *HESPERIS* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. compress.  
G. 412. *CHEIRANTHUS* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. styl. bif. Sem. marg.  
G. 413. *TURRITIS* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. 4 gon. styl. exig.  
G. 414. *ARABIS* Cal. 4 p. gibb. irreg. Cor. crucif. Siliqu. compress.  
G. 415. *CARDAMINE* Cal. 4 p. gibb. Cor. crucif. Siliqu. compress. elastic.  
G. 416. *DENTARIA* Cal. 4 p. Cor. crucif. Siliqu. ter. styl. coron.  
G. 418. *THLASPI* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic. obcord. n. vel marg.  
G. 420. *BISCUTELLA* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic. didym.  
G. 421. *IBERIS* Cal. 4 p. Cor. crucif. irreg. Silic. marg.  
G. 423. *LEPIDIUM* Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic. n. vel marg. apic. incif.

- G. 425. COCHLEARIA Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Silic. sphær. styl. coron.
- G. 426. ANASTATICA Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Silic. rotund. styl. 2. auric. auct.
- G. 428. DRABA Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic.  
oblong. compress.
- G. 429. ALYSSUM Cal. 4 p. Cor. crucif.  
Stam. dent. notat. Silic. subrotund.  
styl. coron.
- G. 430. BUNIAS Cal. 4 p. Cor. crucif. Silic.  
angul. cristat.
- G. 434. OENOTHERA Cal. 4 f. super. Cor.  
4 p. reg. diplosanth. Caps. ang.
- G. 435. EPILOBIUM Cal. 4 p. super. Cor.  
4 p. reg. diplos. Caps. polypyr. S. papp.
- G. 436. RUTA Cal. 4 p. Cor. 4 p. reg. di-  
plosanth. Caps. lobat.
- G. 442. CARDIOSPERMUM Cal. 4 p. irreg.  
Cor. 8 petal. irreg. isanth. Caps. inf.  
3 pyr.
- G. 445. PARIS Cal. 4 p. Cor. 4 pet. reg. di-  
plosanth. Bacc. ang. 4 pyr.
- G. 446. PAPAVER Cal. 2 vel 3 p. Cor. 4 p.  
irreg. polyanth. Caps. coron. umbil.  
radiat.
- G. 447. CHELIDONIUM Cal. 2 p. Cor. 4 p.  
reg. polyanth. Caps. cylindr.
- G. 448. ARGEMONE Cal. 2 vel 3 p. Cor. 4  
pet. reg. polyanth. Caps. ang.

- G. 453. HYPERICUM Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg.  
polyanth. Caps. polyp.
- G. 458. CAPPARIS Cal. 4 p. Cor. 4 p. reg.  
polyanth. Pomum polyp.
- G. 463. PHILADELPHUS Cal. 4 p. super.  
Cor. 4 p. reg. polyanth. Caps. cal. cinct.
- G. 464. TORMENTILLA Cal. 8 f. irreg. Cor.  
4 p. reg. polyanth. gymnosf. S. calice  
inclus.
- G. 465. THALICTRUM Cal. o. Cor. 4 p.  
reg. polyanth. gymnosf. S. nuda.
- G. 466. CLEMATIS Cal. o. Cor. 4 p. reg.  
polyanth. gymnosf. S. stylo instr.
- G. 468. MELIANTHUS Cal. 5 p. irreg. Cor.  
bilab. lab. sup. concav. nectarif. lab.  
inf. 4 p. oliganth. Caps. ang. 4 pyr.
- G. 469. IMPATIENS Cal. 2 p. Cor. bilab.  
lab. inf. 5 p. Nect. calcar. oliganth.  
Caps. elastica.
- G. 471. FUMARIA. Cal. 2 p. Cor. bilab. lab.  
super. calcar. infer. 3 f. later. erectis  
6 anth. Caps. polyp.
- G. 473. TRIFOLIUM Cal. 5 f. Cor. papil.  
vexill. incl. Leg. ovat.
- G. 475. ANTHYLLIS Cal. 5 f. infl. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. Leg. tect.
- G. 477. GENISTA Cal. 5 f. bilab. Cor. pa-  
pil. vexillum refl. carina majus. Leg.  
long. plan.

- G. 478. *CYTISUS* Cal. 5 f. bilab. Cor. pap.  
vexill. refl. alæ vexill. æqual. Leg. ob-  
long. plan.
- G. 480. *CICER* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. infl. Leg. rhomb. infl.
- G. 482. *ERVUM* Cal. 5 f. Cor. papil. vex.  
infl. Stigm. nud. Leg. nodos.
- G. 484. *CROTALARIA* Cal. 3 f. bilab. Cor.  
papil. vexill. infl. Leg. oblong. turg.
- G. 485. *ONONIS* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. infl. Leg. ovat. turg. villos.
- G. 486. *VICIA* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. refl. Stigm. barb. Leg. oblong.
- G. 487. *PISUM* Cal. 5 f. bilab. Cor. papil.  
vexill. refl. Styl. triang. Leg. ovat.
- G. 488. *LATHYRUS* Cal. 5 f. bilab. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. carin. alis æqual. Leg.  
long. vel ovat.
- G. 489. *OROBUS* Cal. 5 f. bilab. Cor. pap.  
vexill. refl. alis æqual. Leg. teres long.
- G. 490. *LOTUS* Cal. 5 f. Cor. papil. vexill.  
infl. Leg. cylindr.
- G. 491. *PHASEOLUS* Cal. 5 f. bilab. Cor.  
papil. vex. refl. alis æqual. carin. spiral.  
Leg. long.
- G. 492. *DOLICHOS* Cal. 5 f. reg. Cor. papil.  
vex. refl. calli 2. ad ejus bas. Leg. long.
- G. 494. *LUPINUS* Cal. 1 v. 3 p. Cor. pap. vex.  
refl. alis fere æqual. Leg. oblong. compr.

- G. 495. *ROBINIA* Cal. 4 f. bilab. Cor. papil.  
vex. refl. Stigm. villos. Leg. long. comp.
- G. 496. *TRIGONELLA* Cal. 5 f. Cor. papil.  
vex. refl. alis æqual. Leg. incurv.
- G. 497. *GALEGA* Cal. 5 f. vex. refl. alis ferè  
æqual. Leg. longiss.
- G. 499. *ÆSCHYNOMENE* Cal. 5 f. bil. Cor.  
papil. vexill. infl. Leg. artic. scabr.
- G. 500. *CORONILLA* Cal. 5 f. bil. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. alis ferè æqual. Leg.  
long. artic.
- G. 501. *SCORPIURUS* Cal. 5 f. bil. Cor. pa-  
pil. vex. refl. Leg. artic. rug. convolut.
- G. 502. *ORNITHOPUS* Cal. 5 f. bil. Cor.  
papil. vexill. refl. alis ferè æqual. Leg.  
long. artic. plur. ex uno puncto.
- G. 503. *HIPPOCREPIS* Cal. 5 f. bilab. Cor.  
papil. vex. refl. Leg. variis sinub. exsc.
- G. 504. *HEDYSARUM* Cal. 5 f. Cor. papil.  
vex. refl. Leg. artic.
- G. 505. *MEDICAGO* Cal. 5 f. reg. Cor. papil.  
vex. refl. Leg. varie flex. vel contort.
- G. 506. *COLUTEA* Cal. 5 f. Cor. papil. vex.  
refl. Caps. ampl. inflat. vel compr.
- G. 508. *ASTRAGALUS* Cal. 5 f. bil. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. Leg. 2 loc.
- G. 510. *GLYCINE* Cal. 5 f. bilab. Cor. pa-  
pil. vexill. refl. Styl. in spiramæ revol.  
Leg. oblong.



- G. 513. LAGOECIA Invol. univ. 2 pl. Cal. multif. super. Cor. 5 p. reg. ifanth. gymnosf. S. coron.
- G. 516. PARNASSIA Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. Nect. 5. ifanth. Capsl. ang.
- G. 517. TELEPHIUM Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 3 gyn. Capsl. ang.
- G. 518. TAMARIX Cal. 4 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 3 gyn. Capsl. ang. S. papposf.
- G. 522. HERRMANNIA Cal. 5 f. infl. Cor. 5 f. reg. ifanth. 5 gyn. Capsl. ang.
- G. 524. CELASTRUS Cal. 5 f. irreg. Cor. 5 f. reg. ifanth. 1 gyn. bacc. ang. S. arill. tect.
- G. 525. VITIS Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 1 gyn. Bacc. subrot. 4 vel 5 p.
- G. 526. HEDERA Invol. univ. Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 1 gyn. Bacc. glob. 5 pyr.
- G. 527. EUONYMUS Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 1 gyn. Stam. germ. innat. Capsl. 5 gon. S. arill. pulp. tect.
- G. 528. ERYNGIUM Invol. univ. Cor. umbell. invol. univ. multif. Capsl. ovat.
- G. 529. PHYLLIS Cal. 2 p. super. Cor. 5 p. reg. ifanth. 2 gyn. gymnosf. S. convex. plano.
- G. 530. HEUCHERA Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 2 gyn. Capsl. 2 rostr.
- G. 531. STAPHYLÆA Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. ifanth. 3 gyn. Nect. invol. Capsl. ang. infl.

- G. 532. RIBES Cal. o. Cor. 10 p. irreg. super. oliganth. 1 gyn. Bacc. glob. umbil.  
 G. 535. RHUS Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. isanth. 3 gyn. Caps. 1 pyr.  
 G. 536. CORRIGIOLA Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. isanth. gymnosf. S. 1. 3 gon. tect.  
 G. 537. TURNERA Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. isanth. 3 gyn. Stigm. multif. Caps. ov.  
 G. 539. PASSIFLORA Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. Nect. coron. 3 gyn. Pom. polypyr. S. arill. tect.  
 G. 540. STATICE Invol. univ. Cal. integ. Cor. 5 p. reg. isanth. 5 gyn. gymnosf. S. 1. coron. tect.  
 G. 547. LINUM Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. isanth. 5 gyn. Caps. globos. 10 loc. S. splend.  
 G. 550. DRACONTIUM Spath. S. Cor. 5 p. reg. 7 anth. 1 gyn. Bacc. polyp.  
 G. 551. ACER Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. 8 anth. 2 gyn. Caps. marg. 1 pyr.  
 G. 557. TRIBULUS Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. diplosanth. 1 gyn. Caps. multipl. asper.  
 G. 558. ZYGOPHYLLUM Cal. 5 p. Cor. 5 p. reg. Nect. 10 f. diplos. 1 gyn. Caps. ang.  
 G. 561. MELIA Cal. 5 f. Cor. 5 p. reg. Nect. multif. diplos. 1 gyn. Bacc. ang. 5 pyr.  
 G. 563. DIANTHUS Cal. 5 f. acc. squamm. auct. Cor. 5 p. reg. diplosanth. 2 gyn. Caps. tect. polyp.

G. 564.

- G. 564. SAPONARIA Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. diplos. 2 gyn. Caps. tect. polyp.
- G. 566. SAXIFRAGA Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. diplosanth. 2 gyn. Caps. 2 rostr.
- G. 569.  $\alpha$ . ALSINE Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. isanth. 3 gyn. Caps. tect.
- G. 569.  $\beta$ . ARENARIA Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. diplosanth. 3 gyn. Caps. tect.
- G. 569.  $\gamma$ . SPERGULA Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. diplosanth. 5 gyn. Caps. tect. S.  
margin.
- G. 569.  $\epsilon$ . HOLOSTEUM Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. petal. divis. olig. Caps. polyp.
- G. 569.  $\zeta$ . SAGINA Cal. 4 p. Cor. 4 petal.  
reg. isanth. 4 gyn. Caps. tect.
- G. 569.  $\odot$  STELLARIA Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. petal. divis. diplosanth. 3 gyn.  
Caps. tect.
- G. 570. CERASTIUM Cal. 5 p. Cor. 5 petal.  
reg. petal. divis. diplosanth. 5 gyn.  
Caps. cal. cinct.
- G. 572. CUCUBALUS Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. pet. divis. diplosanth. 3 gyn. Caps.  
seu Bacca tecta.
- G. 573. LYCHNIS Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg.  
pet. divis. diplosanth. 5 gyn. Caps. tect.
- G. 573.  $\odot$  SILENE Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. petal. divis. Nect. 5. diplosanth.  
3 gyn. Caps. tect.

- G. 573. *AGROSTEMMA* Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg. diplof. 5 gyn. Caps. tect.
- G. 575. *MALPIGHIA* Cal. 5 f. sing. lacin. 2bus gland. notat. Cor. 5 petal. reg. diplof. 3 gyn. Pom. 3 pyr. Nuc. alat.
- G. 580. *PHYTOLACCA* Cal. 0. Cor. 5 petal. reg. diplof. vel polyanth. 10 gyn. Bacc. fulcat. umbilic.
- G. 581. *TILIA* Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Caps. globos. 5 pyr.
- G. 582. *PORTULACA* Cal. 2 f. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Caps. tect.
- G. 586. *PEGANUM* Cal. 5 p. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Caps. ang. polyp.
- G. 590. *CISTUS* Cal. 5 p. irreg. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Caps. tect.
- G. 594. *PRUNUS* Cal. 5 f. campan. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Pom. 1 pyr. Nux læv.
- G. 596. *AMYGDALUS* Cal. 5 f. tubul. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Pom. vel Drup. fulcat. Nux fulcat.
- G. 603. *MYRTUS* Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 1 gyn. Bacc. umbilic. polyp.
- G. 605. *CITRUS* Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg. polyanth. Stam. per fasc. connat. 1 gyn. Pom. polypyr.
- G. 606. *AGRIMONIA* Cal. 2 pl. Cor. 5 petal. reg. polyanth. 2 gyn. gymnosf. S. calic. tect.

- G. 607. *ISOPYRUM* Cal. o. Cor. 5 petal. reg.  
Nect. 5. polyanth. polyg. Caps. multipl.
- G. 608. *CRATÆGUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5  
petal. reg. polyanth. 2 gyn. Pom. umbil.  
2 pyr.
- G. 609. *SORBUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5 pet.  
reg. polyanth. 3 gyn. Pom. umb. 3 pyr.
- G. 610. *HYPERICUM* Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. polyanth. Stam. in fascic. connat.  
Caps. polypyr.
- G. 612. *GARIDELLA* Cal. o. Cor. 5 petal.  
reg. Nect. 5. diplos. v. polyanth. 3 gyn.  
Caps. 3 plic.
- G. 613.  $\beta$ . *SEDUM* Cal. 5 f. Cor. 5 petal.  
reg. Nect. 5. diplos. 5 gyn. Caps. 5 pl.
- G. 613.  $\epsilon$ . *SEMPERVIVUM* Cal. 6. vel poly-  
pet. Cor. 6. vel polyp. isanth. iso-  
gyn. Caps. multipl.
- G. 614. *NIGELLA* Invol. univ. Cal. o. Cor.  
5 petal. reg. Nect. 8. polyanth. iso-  
vel diplogyn. Caps. 5 vel 10 pl.
- G. 616. *SPIRÆA* Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg.  
polyanth. 3, 5, polygyn. Caps. 3, 5,  
multipl.
- G. 617. *MESPILUS* Cal. 5 f. Cor. 5 pet. reg.  
polyanth. 5 gyn. Pom. umbil. S. nud.
- G. 618. *PYRUS* Cal. 5 f. super. Cor. 5 petal.  
reg. polyanth. 5 gyn. Pom. umbil. S.  
cutic. tect.



- G. 619. MYOSURUS Cal. 5 f. infernè product. Cor. 5 petal. reg. 5 ad 12 anth. polygyn. gymnosperm.
- G. 621. POTENTILLA Cal. 10 f. irreg. Cor. 5 petal. reg. polyanth. polygyn. gymnosperm. S. tect.
- G. 622. GEUM Cal. 10 f. irreg. Cor. 5 pet. reg. polyanth. polygyn. gymnosperm. S. aristat.
- G. 623. RANUNCULUS Cal. 5 pet. Cor. 5 petal. reg. unguib. nectarif. polyanth. polygyn. gymnosperm.
- G. 624. CALTHA Cal. 0. Cor. 5 petal. reg. polyanth. isog. ad diplos. Caps. multipl.
- G. 625. HELLEBORUS Cal. 0. Cor. 5 petal. reg. Nect. mult. polyg. Caps. multipl.
- G. 627. RUBUS Cal. 5 f. Cor. 5 petal. reg. polyanth. polyg. Bacc. acinos.
- G. 628. ROSA Cal. 5 f. irreg. Cor. 5 pet. reg. polyanth. polyg. Pom. coron. S. hispid.
- G. 629. VIOLA Cal. 5 pet. irreg. Cor. 5 pet. irreg. isanth. 1 gyn. Caps. ang. polyp.
- G. 630. ÆSCULUS Cal. 5 f. Cor. 5 petal. irreg. 7 anth. 1 gyn. Nux echinat.
- G. 631. TROPÆOLUM Cal. 5 f. irreg. calcar. Cor. 5 petal. irreg. 8 anth. 1 gyn. Caps. coron. polypyr.
- G. 633. GLYCYRRHIZA Cal. 5 f. bilab. Cor. papil. vexill. infl. Leg. ovat. S. pauca.

- G. 634. SPARTIUM Cal. 5 f. bilab. Cor. papil. vexill. refl. carina alis maj. Leg. cylindr.
- G. 635. ANAGYRIS Cal. 5 f. Cor. papil. vexill. alis brev. infl. carin. longiss. Leg. long.
- G. 636. ULEX Cal. bilab. Cor. papil. vexill. infl. Leg. oblong. tect.
- G. 637. PSORALEA Cal. 5 f. Cor. papil. vexill. refl. Leg. compr. calic. obvol. 1 pyr.
- G. 640. GERANIUM Cal. 5 petal. irreg. Cor. 5 petal. reg. vel irreg. diplos. 5 gyn. Caps. 5 pl. S. caudata.
- G. 641. CASSIA Cal. 5 p. Cor. 5 petal. irreg. diplosanth. Caps. polyp.
- G. 646. CERCIS Cal. 5 f. Cor. 5 petal. irreg. diplosanth. Stam. declin. Caps. polyp.
- G. 649. DICTAMNUS Cal. 5 f. Cor. 5 petal. irreg. diplosanth. Stam. glandul. Caps. 5 pl. 2 pyr.
- G. 653. ACONITUM Cal. o. Cor. 5 petal. irreg. Nect. 2. polyanth. 3 vel 5 gyn. Caps. multipl.
- G. 654. HYDROCOTYLE Invol. univ. 4 p. Cor. umbell. S. plana semiorb.
- G. 655. PASTINACA Invol. o. Cor. umbell. S. plan. marginat.
- G. 657. ANETHUM Invol. o. Cor. umbell. S. convex. plan. margin. vel nud. striat.

- G. 658. *ÆGOPodium* Invol. o. Cor. umb.  
S. convex. plan. striat.
- G. 661. *Angelica* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. convex. plan. marg.
- G. 663. *Tordylium* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. compress. orbicul. marg.  
dentato.
- G. 664. *Heracleum* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. ovat. compress. marg.
- G. 665. *Salinum* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. plan. striat. marg.
- G. 666. *Crithmum* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. plan. striat.
- G. 667. *Artedia* Invol. utrumque Cor.  
umbell. S. plan. marg. membr. asper.
- G. 668. *Peucedanum* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. parum convex. vix striat.  
marg.
- G. 671. *Carum* Invol. five o. five paucifol.  
Cor. umbell. S. oblong. striat.
- G. 672. *Pimpinella* Invol. o. Cor. umb.  
convex. plan. striat. apice acut.
- G. 673. *Scandix* Invol. partial. Cor. um-  
bell. S. convex. plan. striat. in rostr.  
product.
- G. 675. *Chærophyllum* Invol. partial.  
Cor. umbell. S. oblong. plan. fulcat.  
vel glabr.
- G. 676. *Seseli* Invol. partial. paucifol. Cor.  
umbell. S. ovat. convex. plan. striat.

- G. 677. *ATHAMANTA* Invol. utrumq. Cor.  
umb. umb. magn. S. conv. plan. striat.
- G. 678. *OENANTHE* Invol. utrumq. Cor.  
umbell Fl. exter. steril. S. convex. plan.  
striat. coron.
- G. 679. *SANICULA* Invol. utrumq. Cor.  
umb. S. convex. plan. oblong. muric.
- G. 680. *DAUCUS* Invol. utrumq. Cor. um-  
bell. S. convex. plan. hispid.
- G. 681. *CAUCALIS* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. convex. plan. fetac.
- G. 683. *LIGUSTICUM* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. fulcat. convex. plan.
- G. 685. *BUPLEURUM* Invol. utrumq. Cor.  
umb. umb. parv. S. convex. plan. striat.
- G. 686. *BUNIUM* Invol. utrumq. Cor. um-  
bell. S. convex. plan. striat. ovat.
- G. 690. *CORIANDRUM* Invol. partial. Cor.  
umbell. S. rotund.
- G. 691. *CICUTA* Invol. partial. Cor. umbell.  
S. convex. plan. fulcat. ovat.
- G. 691. ☉ *CONIUM* Invol. utrumq. Cor.  
umbell. S. ovat. convex. plan. crenat.
- G. 692. *ÆTHUSA* Invol. partial. Cor. um-  
bell. S. ovat. striat.
- G. 693. *SIMUM* Invol. utrumq. Cor. um-  
bell. S. ovat. striat. marg. convex. plan.
- G. 694. *PHELLANDRIUM* Invol. part. Cor.  
umbell. S. ovat. glabr. coron.

- G. 695. *APIUM* Invol. utrumq. paucifol.  
Cor. umbell. umbell. parv. S. ovat.  
convex. plan. striat.
- G. 697. *AMMI* Invol. utrumque Cor. um-  
bell. petal. multum irreg. S. convex.  
plan. striat.
- G. 698. *ORCHIS* Spath. vag. Cor. 6 petal.  
irreg. super. Petal. infim. bilab. lab. su-  
per. erect. biloc. anth. cond. inf. 3 par-  
tit. calcar. inltr. 2 anth. Capsf. oblong.
- G. 699. *SERAPIAS* Spath. vag. Cor. 6 petal.  
irreg. super. Petal. infim. bilab. lab. inf.  
3 fid. 2 anth. Capsf. oblong.
- G. 701. *SATYRIUM* Spath. vag. Cor. 6 pe-  
tal. irreg. super. Petal. infim. bilab. lab.  
infim. 3 fid. biloc. inf. 3 fid. 2 anth.  
Capsf. oblong.
- G. 702. *OPHRYS* Spath. vag. Cor. 6 petal.  
irreg. super. Petal. super. regul. inf. bi-  
lab. lab. infim. bifid. vel integr. 2 anth.  
Capsf. oblong.
- G. 705. *CYPRIPEDIUM* Spath. vag. Cor.  
6 petal. irreg. super. Lab. inf. bilab. lab.  
inf. infl. calceiform. dianth. Capsf. obl.
- G. 708. *SISYRINCHIUM* Spath. diphyll. Cor.  
6 petal. super. oliganth. Stam. styl. an-  
nex. Capsf. angul.
- G. 711. *ORNITHOGALUM* Cal. o. Cor. 6  
petal. isanth. Stam. lata Capsf. angul.



- G. 712. *SCILLA* Cal. o. Cor. 6 petal. ifanth.  
subul. Caps. angul.
- G. 713. *ANTHERICUM* Cal. o. Cor. 6 pet.  
ifanth. stigm. 3 gon. Caps. angul.
- G. 715. *LILIUM* Cal. o. Cor. 6 petal. Nect.  
linear. ad basin singul. petal. ifanth.  
Caps. angul.
- G. 717. *TULIPA* Cal. o. Cor. 6 pet. ifanth.  
stigm. 3 gon. angul. bifid. Caps. ang.
- G. 718. *FRITILLARIA* Cal. o. Cor. 6 petal.  
fov. ad bas. sing. pet. ifanth. Caps. ang.
- G. 720. *ERYTHRONIUM* Cal. 3 petal. Cor.  
3 petal. Nectar. 2 ad singul. pet. ifanth.  
Caps. ad basin contract.
- G. 721. *LEYCOJUM* Spath. S. Cor. 6 petal.  
super. ifanth. Caps. turbin.
- G. 722. *GALANTHUS* Spath. S. Cal. 3 pet.  
Cor. 3 petal. ifanth. Caps. globos. ang.
- G. 723. *AMARYLLIS* Spath. S. Cor. 6 pet.  
refl. super. reg. vel irreg. ifanth. stigm.  
3 fid. Caps. ang.
- G. 724. *ALLIUM* Spath. subrot. Cor. 6 pet.  
super. ifanth. Caps. ang.
- G. 729. *BERBERIS* Cal. 6 pet. Cor. 6 petal.  
irreg. Nect. 2. ad basin singul. petal.  
ifanth. Bacc. umbil. 2 pyr.
- G. 730. *ASPARAGUS* Cal. o. Cor. 6 petal.  
irreg. ifanth. Bacc. umbil. 2 pyr.

- G. 731. VERATRUM Cal. o. Cor. 6 petal.  
isanth. 3 gyn. Capsl. 3 pl.
- G. 733. MENISPERMUM Relat. diphyt. Cor.  
polypetal. diplofanth. *Fœm.* Stam. ste-  
ril. 2 gyn. Baec. 2. 1 pyr.
- G. 734. LYTHRUM Cal. 12 f. irreg. Cor. 6  
petal. diplofanth. 1 gyn. Capsl. tect.
- G. 736. PUNICA Cal. 5 vel 6 f. Cor. 5 vel  
6 petal. polyanth. 1 gyn. Pom. calyce  
coron. polypyr.
- G. 737. RESEDA Cal. varie part. Cor. 3, 5,  
6 petal. irreg. Nect. 1. polyanth. Styl.  
var. Capsl. ang.
- G. 740. DELPHINIUM Cal. o. Cor. 6 petal.  
irreg. bilab. calcar. polyanth. 1 vel 3  
gyn. Capsl. simpl. vel 3 pl.
- G. 750. NYMPHÆA Cal. 4 vel 5 pet. Cor.  
polypet. polyanth. Stigm. peltat. ra-  
diat. Pom. coron. polypyr.
- G. 751. PÆONIA Cal. 5 p. irreg. Cor. po-  
lyp. polyanth. 2 gyn. Capsl. 2 pl. polypyr.
- G. 752. AQUILEGIA Cal. o. Cor. polypet.  
5 petal. cornic. polyanth. 5 gyn. Capsl.  
5 pl.
- G. 753. ADONIS Cal. 5 p. Cor. polypetal.  
polyanth. polygyn. gymnosf.
- G. 756. ANEMONE Cal. o. Cor. polypetal.  
polyanth. polygyn. gymnosf. S. stilo  
auct.

- G. 758. TROLLIUS Cal. o. Cor. polypetal.  
polyanth. Caps. multipl. 1 pyr.
- G. 761. BLITUM Cal. o. Cor. 3 f. 1 anth.  
2 gyn. Bacc. 1 pyr.
- G. 763. PARIETARIA Cal. o. Cor. 4 f.  
isanth. gymnosperm. 1 pyr.
- G. 764. ALCHEMILLA Cal. o. Cor. 8 vel  
10 f. oliganth. gymnosperm. 1 pyr.
- G. 768. ELÆAGNUS Cal. o. Cor. 4 f. super.  
isanth. Drupa 1 nuce foeta.
- G. 769. RIVINIA Cal. o. Cor. 4 f. iso vel  
diplosanth. Bacc. 1 pyr.
- G. 770. APHANES Cal. o. Cor. 8 f. irreg.  
oliganth. 2 gyn. gymnosperm. 2 pyr.
- G. 771. THESIIUM Cal. o. Cor. 5 fid. isanth.  
gymnosperm. 1 pyr.
- G. 772. ACHYRANTHES Cal. 3 pet. Cor. 5  
petal. isanth. Nect. 5 fid. Caps. tect.  
polypyr.
- G. 773. SALSOLA Cal. o. Cor. 5 pet. isanth.  
Caps. tect. 1 pyr.
- G. 775. ATRIPLEX Cal. o. Cor. 5 petal.  
isanth. gymnosperm. 1 pyr. *Flores foem.*  
*Hermaphr. commixt.*
- G. 776. CHENOPODIUM Cal. o. Cor. 5 pe-  
tal. isanth. gymnosperm. 1 pyr.
- G. 777. BETA Cal. o. Cor. 5 petal. super.  
isanth. Caps. 1 pyr. tect.

- G. 779. *HERNIARIA* Cal. o. Cor. 5 petal.  
ifanth. 5 stam. steril. Caps. 1 pyr. tect.
- G. 780. *ULMUS* Cal. o. Cor. turbin. 5 fid.  
ifanth. Caps. alat. 1 pyr.
- G. 781. *BOSEA* Cal. o. Cor. 5 petal. regul.  
ifanth. Bacc. 1 pyr.
- G. 782. *CELTIS* Cal. o. Cor. 5 f. ifanth.  
Drup. 1 nuc. includ.
- G. 784. *ACORUS* Spad. clavat. Cor. 6 petal.  
ifanth. Caps. ang. polyp.
- G. 785. *SAURURUS* Cal. ament. Cor. 5 fid.  
7anth. Bacc. 4 pl.
- G. 786. *RUMEX* Cal. 3 p. Cor. 3 petal. oli-  
ganth. gymnosperm. 1 pyr.
- G. 787. *JUNCUS* Cal. o. Cor. 6 pet. ifanth.  
Caps. angul.
- G. 788. *PETIVERIA* Cal. o. Cor. 5 petal.  
irreg. 6 vel 8 anth. 4 gyn. gymnosperm.  
1 pyr. S. stylis ornat.
- G. 793. *POLYGONUM* Cal. o. Cor. 5 f. olig.  
iso. vel polyanth. 2 vel 3 gyn. gymno-  
sperm. 1 pyr.
- G. 797. *MYRIOPHYLLUM* interdum relat.  
monoph. Cal. o. Cor. 4 petal. super.  
ifanth. 4 gyn. gymnosperm. 4 pyr.
- G. 798. *SCLERANTHUS* Cal. o. Cor. 5 fid.  
polyanth. Caps. 2 pyr.
- G. 801. *ASARUM* Cal. o. Cor. 3 fid. poly-  
anth. stigm. 6 fid. Caps. tect.

- G. 806. TETRAGONIA Cal. o. Cor. 4 pet.  
reg. super. polyanth. Drup. 4 pteryg.  
4 pyr.
- G. 808. AIZOON Cal. o. Cor. 5 fid. poly-  
anth. Stam. calici per fascicul. insert.  
Caps. ang. polypyr.
- G. 810. ARUM Cor. auricul. ref. receptac.  
clavat. polyanth. polygyn. villos. Bacc.  
multipl.
- G. 811. CALLA Cal. o. Cor. auric. cordat.  
refer. recept. clavat. polyanth. polyg.  
stigm. nud. Bacc. multipl.
- G. 812. ANTHOXANTHUM Locust. unifl.  
Cal. 2 glum. irreg. Cor. 2 glum. 2 ari-  
st. Nect. 1. isanth.
- G. 816. PHALARIS Locust. unifl. Cal. 2 gl.  
glum. navic. Cor. 2 glum. calic. minor.
- G. 817. PHLEUM Locust. unifl. Cal. 2 glum.  
glum. bifid. arist. Cor. 2 glum. calic.  
minor.
- G. 818. ALOPEURUS Locust. unifl. Cal. 2  
glum. Cor. 1 glum. calic. æqual. arist.
- G. 819. PANICUM Locust. unifl. Cal. 3 gl.  
Cor. 2 glum. interd. arist.
- G. 820. MILIUM Locust. unifl. Cal. 2 glum.  
glum. ovat. Cor. 2 glum. calic. minor.
- G. 821. AGROSTIS Locust. unifl. Cal. 2 gl.  
Cor. 2 glum. calic. æqual. interdum  
arist.



- G. 823. *MELICA* Locust. 2 fl. corpusc. pedunculat. distinct. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 824. *DACTYLIS* Locust. 1 vel multifi. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. una gluma intra calic. tecta.
- G. 825. *AIRA* Locust. multifi. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. interd. arist.
- G. 826. *SECALE* Locust. 2 fl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. glum. extern. ciliat. arist.
- G. 827. *TRITICUM* Locust. multifi. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. calic. æqual. arist.
- G. 828. *HORDEUM* Locust. multifi. Invol. 6 p. Cal. 0. Cor. 2 glum. aristat.
- G. 829. *ARUNDO* Locust. 1 vel multifi. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. lanug. invol. calic. æqual. aristat.
- G. 830. *AVENA* Locust. 1, 2 vel multifi. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. arist. tort. ex med. nerv. glum.
- G. 831. *POA* Locust. multifi. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 833. *CYNOSURUS* Locust. multifi. involucr. pennat. distinct. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 834. *BROMUS* Locust. multifi. Cal. 2 gl. Cor. 2 glum. arist. infr. apic.
- G. 835. *FESTUCA* Locust. multifi. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. arist. ex apic.

- G. 836. *LOLIUM* Locust. multifl. cauli opposit. Cal. 1 glum. Cor. 2 glum. calici æqual.
- G. 837. *BRIZA* Locust. multifl. Cal. 2 glum. glum. cordat. Cor. 2 glum.
- G. 840. *CYPERUS* Ament. 3 anth. 1 gyn. gymnosperm. S. triquet. nud.
- G. 841. *SCIRPUS* Ament. 3 anth. 1 gyn. gymnosperm. S. triquet. arist. obfess.
- G. 843. *IXIA* Spath. vag. Cor. 6 pet. super. oliganth. Caps. ang.
- G. 844. *ERIOPHORUM* Ament. 3 anth. 1 gyn. S. triquet. villo long. obfess.
- G. 845. *CENCHRUS* Involucr. echinat. Locust. multifl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum.
- G. 846. *HOLCUS* Locust. 1 fl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. calic. min. interd. arist.
- G. 848. *NAJAS* Relat. diphyt. Cal. bif. Cor. 4 vel 5 fid. 1 anth. 1 gyn. Caps. 1 pyr.
- G. 852. *MOMORDICA* Relat. monoph. Cal. 5 fid. super. Cor. 5 fid. 3 anth. 1 gyn. Pom. elastic.
- G. 854. *CUCUMIS* Relat. monoph. Cal. 5 f. super. Cor. 5 fid. 3 anth. filam. 2 apic. bifid. Nectar. in mar. 1 gyn. Pom. polypyr.
- G. 855. *CUCURBITA* Relat. monoph. Cal. 5 fid. super. Cor. 5 fid. Nectar. in utroque flor. 3 anth. 1 gyn. Pom. polypyr.

- G. 856. BRYONIA Relat. monoph. Cal. 5 f. super. Cor. 5 fid. 3 anth. Bacca lævis.
- G. 859. XANTHIUM Relat. monoph. *Mar.* Cal. multifol. Cor. compos. tubulos. \thal. paleac. *Fœm.* Cal. o. Cor. 2 petal. 2 gyn. Caps. aculeat.
- G. 860. EMPETRUM Relat. diphyt. Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. ifanth. Bacc. polyp. S. in orbem posita.
- G. 861. SAGITTARIA Relat. monoph. Cal. 3 f. Cor. 3 petal. polyanth. polygyn. S. margin.
- G. 866. FICUS Relat. monoph. Involucr. pulpos. *Mar.* Cal. o. Cor. 3 fid. ifanth. *Fœm.* Cal. o. Cor. 5 f. 1 gyn. gymnosf. 1 pyr.
- G. 869. CAREX Relat. monoph. 3 anth. 1 gyn. gymnosf. S. 3 quetr. nud.
- G. 870. ZEA Relat. monoph. Locust. 2 fl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. 3 anth. 1 gyn. gymnosf. S. mult. receptacul. magn. infid.
- G. 871. COIX Relat. monoph. Locust. 2 fl. Cal. 2 glum. Cor. 2 glum. 3 anth. 1 gyn. gymnosf. glum. cal. arctiss. Sem. accresc.
- G. 872. SPARGANIUM Relat. monoph. Ament. Cor. 3 glum. ifanth. 1 gyn. Drup. 1 vel 2 pyr.
- G. 873.

- G. 873. *TYPHA* Relat. monoph. Ament.  
*Mar.* Cor. 3 petal. isanth. *Fœm.* papp.  
1 gyn. gymnosperm. 1 pyr. S. stylo instr.  
pappos.
- G. 874. *URTICA* Relat. monoph. *Mar.* Cor.  
4 pet. isanth. Nectar. 1. *Fœm.* Cor. 2  
petal. 1 gyn. gymnosperm. 1 pyr. S. nitid.
- G. 875. *CUPRESSUS* Relat. monoph. Ament.  
squamm. peltat. 4 anth. anth. & styl.  
squamm. Ament. adnat. gymnosperm.  
Nux ang.
- G. 876. *THUJA* Relat. monoph. 4 anth. 1  
gyn. gymnosperm. 2 pyr. S. marg.
- G. 877. *VISCUM* Relat. monoph. Cal. o.  
Cor. 4 fid. isanth. 1 gyn. Bacc. 1 pyr.
- G. 879. *BETULA* Relat. monoph. Ament.  
*Mar.* squamm. 3 fid. 3 flor. Cor. 4 f.  
isanth. *Fœm.* squamm. 2 fid. 2 flor.  
2 gyn. gymnosperm.
- G. 880. *MORUS* Relat. monoph. vel diphyt.  
Ament. Cor 4 fid. isanth. 2 gyn. Bacc.  
1 pyr. multipl.
- G. 881. *BUXUS* Relat. monoph. Cal. o. Cor.  
4 pet. isanth. 3 gyn. Caps. 3 rostr. 6 pyr.
- G. 882. *AMARANTHUS* Relat. monoph.  
Cal. o. Cor. 3 vel 5 pet. isanth. 3 gyn.  
Caps. 3 rostr. 1 pyr.
- G. 885. *PINUS* Relat. monoph. Ament. po-  
lyanth. 1 gyn. gymnosperm. S. alat.

- G. 887. CERATOPHYLLUM Relat. monoph.  
Cor. multif. polyanth. 1 gyn. gymnosf.  
Nux.
- G. 889. CARPINUS Relat. monoph. Ament.  
polyanth. *Fæm.* Cor. 6 fid. 2 gyn. gym-  
nosf. Nux.
- G. 890. QUERCUS Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. Cor. 4 vel 5 f. 4 ad 10 anth.  
*Fæm.* Cal. o. Cor. integ. 1 gyn. gym-  
nosf. Nux calic. sustent.
- G. 891. CORYLUS Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. 8 anth. *Fæm.* Cal. o. Cor. 2 f.  
2 gyn. gymnosf. Nux.
- G. 892. JUGLANS Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. Cor. 6 fid. polyanth. *Fæm.*  
Cal. 4 fid. Cor. 4 fid. 2 gyn. Drup.  
Nux sulcata.
- G. 894. FAGUS Relat. monoph. *Mar.*  
Ament. Cor. 5 f. polyanth. *Fæm.* Cal.  
o. Cor. 4 fid. 3 gyn. Capsf. spinosf. 2.  
Nuc. angul.
- G. 896. RICINUS Relat. monoph. *Mar.*  
Cal. o. Cor. 5 fid. polyanth. *Fæm.*  
Cor. 3 fid. 3 gyn. Capsf. angul 3 pyr.
- G. 898. PLATANUS Relat. monoph. Ament.  
*Mar.* Cor. o. polyanth. *Fæm.* Cor.  
polypet. polygyn. gymnosf. papposf.
- G. 900. ZANNICHELLIA Relat. monoph.



- Mar.* Cal. o. Cor. o. 1 anth. *Fæm.*  
Cor. 2 fid. 4 gyn. gymnosf.
- G. 902. RUSCUS Relat. diphyt. Cal. o. Cor.  
6 pet. Nect. 1. olig. 1 gyn. Bacc. 2 pyr.
- G. 905. CARICA Relat. diphyt. *Mar.* Cal.  
o. Cor. 5 fid. diplosanth. *Fæm.* Cal. 5  
fid. Cor. 5 pet. 1 gyn. Bacc. ang. polyp.
- G. 907. TAMUS Relat. diphyt. *Mar.* Cal. o.  
Cor. 6 fid. isanth. *Fæm.* Cal. o. Cor.  
6 fid. Nect. 6. 1 gyn. Caps. 2 pyr.
- G. 908. PHOENIX Relat. diphyt. Spath. S.  
Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. isanth. 1 gyn.  
Pom. 1 pyr.
- G. 909. HYDROCHARIS Relat. diphyt.  
Spath. 2 pet. Cal. 3 fid. Cor. 3 pet. tri-  
plosanth. 6 gyn. Caps. polyp.
- G. 910. FRAXINUS Relat. diphyt. Cal. o.  
vel 4 fid. Cor. 4 petal. hemianth. 1 gyn.  
gymnosf. S. membran.
- G. 911. GLEDITSIA Relat. diphyt. Ament.  
*Mar.* Cal. 3 pet. Cor. 3 petal. Nect. 1.  
diplosanth. *Fæm.* Cal. 5 pet. Cor. 5  
petal. Nect. 2. 1 gyn. Legum. pulposf.
- G. 912. CLUTIA Relat. diphyt. Cal. 5 pet.  
Cor. 5 pet. Nect. 5 aut 10. isanth. 3  
gyn. Caps. 3 pyr.
- G. 914. GUILANDINA Relat. diphyt. five  
omnes hermaphr. Cal. 5 f. Cor. 5 pet.  
diplosanth. 1 gyn. Leg. rhomb.

- G. 917. SMILAX Relat. diphyt. Cal. o. Cor.  
6 petal. ifanth. 3 gyn. Bacc. 2 pyr.
- G. 918. SALIX Relat. diphyt. Ament. 1, 2,  
3, 5 anth. 1 gyn. Caps. polypyr. S.  
pappos.
- G. 919. JUNIPERUS Relat. diphyt. *Mar.*  
Ament. 3 anth. *Fæm.* Cal. 3 fid. super.  
Cor. 3 petal. 3 gyn. Bacc. 3 pyr.
- G. 922. MYRICA Relat. diphyt. Ament. 4  
vel 6 anth. 2 gyn. Bacc. 1 pyr.
- G. 923. CERATONIA Cal. o. Cor. 5 fid.  
ifanth. 1 gyn. Legum. pulpos.
- G. 924. HUMULUS Relat. diphyt. *Mar.*  
Cal. o. Cor. 5 pet ifanth. *Fæm.* Ament.  
invol. univers. sustent. 2 gyn. gymnossp.
- G. 925. CANNABIS Relat. diphyt. *Mar.*  
Cal. o. Cor. 5 fid. ifanth. *Fæm.* Cal. o.  
Cor. 2 fid. 2 gyn. Caps. Nuc incl.
- G. 926. PISTACIA Relat. diphyt. *Mar.*  
Ament. Cor. 5 fid. ifanth. *Fæm.* Cor.  
3 fid. 3 gyn. Drup.
- G. 929. SPINACIA Relat. diphyt. *Mar.* Cal.  
o. Cor. 5 fid. ifanth. *Fæm.* Cal. o. Cor.  
4 fid. 4 gyn. gymnossp. 1 pyr.
- G. 931. EPHEDRA Relat. diphyt. Ament.  
7 anth. anth. connat. 2 gyn. gymnossp.  
squamm. succul. 2 pyr.
- G. 932. POPULUS Relat. diphyt. Ament.  
Nectar. cornic. 8 anth. 1 gyn. Caps.  
polypyr. S. pappos.

- G. 933. *MERCURIALIS* Relat. diphyt. Cal.  
o. Cor. 3 fid. triplo vel tetraploanth.  
2gyn. Caps. didyma.
- G. 935. *TAXUS* Relat. diphyt. Cal. 2 petal.  
Cor. 2 petal. polyanth. 1 gyn. Bacc.  
1 pyr.
- G. 937. *HIPPURIS* Cal. o. Cor. o. 1 anth.  
1 gyn. gymnosperm. 1 pyr.
- G. 943. *ASPLENIUM* Epiphyllosp. fructif.  
in lin. rect. paralel. ordin.
- G. 944. *POLYPODIUM* Epiphyllosp. fructif.  
in macul. paralel. ordin.
- G. 946. *PTERIS* Epiphyllosp. fructif. in lin.  
margin. folior. subjeet. ordin.
- G. 953. *EQUISETUM* Ament. squamm. or-  
bic. pollin. foet. condens.
- G. 954. *CHARA* Cal. o. Cor. 2 petal. 1 anth.  
3 gyn. Caps. monosp.
- G. 956. *POLYTRICHUM* Musc. relat. di-  
phyt. Perichæt. instr. Calyptr. villos.
- G. 957. *BRYUM* Musc. Perichæt. o. Calyptr.  
glabr.
- G. 958. *HYPNUM* Musc. Perichæt. instr.  
Calyptr. glabr.
- G. 959. *MNIUM* Musc. relat. diphyt. Peri-  
chæt. o. Calyptr. glabr.
- G. 960. *SPHAGNUM* Musc. Perichæt. o.  
Calyptr. o. pedunc. exig.

- G. 961. FONTINALIS Musc. Perichæt. infr. Calyptr. glabr. pedunc. exig.
- G. 963.  $\beta$ . AGARICUS Fungus horizontal, subtus lamellat.
- G. 965.  $\gamma$ . BOLETUS Fungus horizontal, subtus porosus.
- G. 968. PHALLUS Fungus oblong. superne reticul.
- G. 973. LYCOPERDON Fungus subrotund. apice dehiscens.
- G. 974. CLAVARIA Fungus oblong. glaber.
- G. 976 MARCHANTIA Alga relat. monoph.  
*Mar.* peduncul. Invol. univ. multif.  
 Cal. o. Cor. 1 petal. 1 anth. *Fœm.* sessil. Cal. o. Cor. integerr. gymnosperm.
- G. 976.  $\epsilon$ . MARSILEA Epiphyllosp. relat. monoph. *Mar.* 4 anth. *Fœm.* Caps. ad radic. polypyr.
- G. 977.  $\delta$ . LEMNA Cal. o. Cor. 2 f. isanth. 1 gyn. Caps. polypyr.
- G. 985. LICHEN Alga fructif. tuberc. vel lacun. farinif.
- G. 995. CONFERVA Alga filament. fructif. non conspic.
- G. 999. TREMELLA Alga uniform. pelluc. fructif. non conspic.
- G. 1020. CRINUM Invol. 2 fol. Cal. o. Cor. 6 fid. petal. 3. append. isanth. 1 gyn. Caps. polypyr.

- G. 1025. *BIGNONIA* Cal. 5 fid. Cor. 2 lab.  
lab. super. 2 fid. 4 anth. 1 gyn. Siliq.  
polyp. S. alat.
- G. 1029. *TETRAGONOTHECA* Cor. com-  
pos. mixt. Cal. 4 fid. thal. paleac. S. nud.
- G. 1031. *PTELEA* Cal. 4 fid. Cor. 4 petal.  
ifanth. 1 gyn. Caps. membranac. 1 pyr.
- G. 1034. *SISON* Cor. umb. Invol. utrumq.  
S. convex. plan. striat.
- G. 1042. *SCHINUS* Relat. diphyt. Cal. 5 fid.  
Cor. 5 petal. reg. diplofanth. 3 gyn.  
Bacc. 3 pyr.
- G. α. *TIARELLA* Cal. 5 fid. Cor. 5 petal. di-  
plofanth. 2 gyn. Caps. inæquil. polyp.
- G. β. *AGAVE* Cal. 0. Cor. 6 fid. sup. ifanth.  
1 gyn. styl. trigon. Caps. angul.
- G. γ. *COREOPSIS* Cor. compos. mixt. Cal.  
imbric. thal. paleac. S. bicorn. margin.
- G. ζ. *THYMBRA* Cal. labiat. Cor. labiat. lab.  
super. incis. inf. 3 f. subæqu. gymnosperm.
- G. λ. *GYPHOPHYLLA* Cal. 5 f. Cor. 5 pet. reg.  
diplofanth. 2 gyn. Caps. polypyr.
- G. μ. *PENTAPETES* Cal. 5 fid. Cor. 5 pet.  
reg. diplofanth. Stam. 5. steril. omnia  
connat. 1 gyn. Caps. polypyr. S. alata.
- G. σ. *INDIGOPERA* Cal. 5 fid. Cor. papilion.  
vexill. refl. carin. utrinq. mucr. cav.  
notat. Legum. ter. polypyr.
- G. φ. *AYENIA* Cal. 5 fid. Cor. 5 pet. petal.



- apic. reflex. arcuat. Nect. stellat. ifanth.  
 anth. sub coroll. 1 gyn. Capsl. muric. 5 p.  
 G. *G.* **CALLICARPA** Cal. 4 fid. Cor. 4 fid.  
 ifanth. 1 gyn. bacc. 4 pyr. S. compress.  
 G. *I.* **AMETHYSTEA** Cal. 5 fid. ang. Cor.  
 labiat. lab. super. 2 f. gymnosperm. S. ang.  
 G. *K.* **SIEGESBECKIA** Cor. compos. mixt.  
 Cal. comm. 5 pet. propr. multif. Thal.  
 paleac. S. angul. pal. invol.  
 G. *O.* **ELYMUS** Invol. 4 phyll. Cal. 6. Cor.  
 2 glum. arist.  
 G. *P.* **CARPESIMUM** Cor. compos. tubulos.  
 Cal. imbric. Thal. nud. S. nud.  
 G. *R.* **INULA** Cor. compos. mixt. Cal. imbr.  
 Ligul. integerr. anth. in 10 setas term.  
 Thal. nud. S. pappos.  
 G. *S.* **DATISCA** Relat. diphyt. *Mar.* Cal. 6.  
 Cor. 7 petal. polyanth. *Fœm.* Cal. 6.  
 Cor. 2 fid super. 2 gyn. Capsl. 3 corn.  
 G. *V.* **GAURA** Cal. 4 f. 4 gland. notat. Cor.  
 4 petal. diplosanth. 1 gyn. Capsl. ang.  
 4 pyr.  
 G. *X.* **NAPÆA** Cal. 5 fid. Cor. 5 petal. reg.  
 polyanth. filam. connat. 1 gyn. Capsl.  
 multipl.  
 G. *Z.* **ZINNIA** Cor. comp. mixt. Cal. imbr.  
 cylindr. Thal. paleac. S. 3quetr. rad.  
 persistent. ligul. disc 2 pl. arist. notat.

F I N I S.

*A D D E N D A.*

G. 39.  $\alpha$ . S. 1.  $\alpha$ . *Myosotis Scorpicioides ar-*  
*vensis* L.

G. 39.  $\alpha$ . S. 1.  $\beta$ . *Myosotis Scorp. palustr.* L.

G. 39.  $\alpha$ . S. 3. *Myosotis Lappula.* L.

G. 10. S. 2. *Primula farinosa.* L.

G. 121. S. 3. *Hyacinthus cernuus.* L.

G. 121. S.  $\odot$  *Hyacinthus comosus cala-*  
*mitratus.* CORN.

G. 201. S. 1. *Prunella vulgaris.* L.

G. 258. S. 1. *Erinus Alpinus.* L.

G. 296. S. 6. *Tussilago hybrida.* L.

G. 301.  $\gamma$ . S. 2. *Cacalia Anteuphorbia.* L.

G. 301.  $\gamma$ . S. 3. *Cacalia Kleinia.* L.

G. 301.  $\gamma$ . S. 4. *Cacalia Ficoides.* L.

G. 301.  $\gamma$ . S. 7. *Cacalia hastata.* L.

G. 337.  $\delta$ . S. 4. *Crepis barbata.* L.

G. 337.  $\delta$ . S. 6. *Crepis rubra.* L.

G. 337.  $\delta$ . S. 7. *Crepis Alpina.* L.

G. 337.  $\delta$ . S. 8. *Crepis pulchra.* L.

G. 337.  $\delta$ . S. 9. *Crepis Sibirica.* L.

G. 337.  $\delta$ . S. 10. *Crepis tectorum.* L.

G. 337.  $\delta$ . S. 11. *Crepis biennis.* L.

G. 396. S. 1. *Hamamelis Virgin.* L.

G. 416. S. 1. *Dentaria pentaphyllos.* L.

G. 621.  $\epsilon$ . S. 1. *Fragaria vesca.* L.

G. 621.  $\epsilon$ . S. 1.  $\beta$  *Fragaria fructu parvi*  
*Pruni magnitud.* C. B.

154 *Prodrömus Floræ Argentor.*

- G. 621.  $\epsilon$ . S.  $\odot$ . *Fragaria Virginiana*, fructu coccineo. MORIS.  
G. 636. S. 1. *Ulex Europæus*. L.  
G. 711. S. 5. *Ornithogalum Pyrenaicum*. L.  
G. 711. S. 9. *Ornithogalum umbellatum*. L.  
G. 714.  $\alpha$ . S. 1.  $\alpha$ . *Hemerocallis Lilio Asphodel. flavus*. L.  
G. 714.  $\alpha$ . S. 1.  $\beta$ . *Hemerocallis Lilio Asphodel. fulvus*. L.  
G. 843. S.  $\odot$  *Ixia flexuosa*. L.
- 

*CORRIGENDA.*

- P. 8. l. 13. pro 85. lege 84.  
l. 15. pro 85. leg. 84.  
l. 17. pro 85. leg. 84.  
l. 18. pro 85. leg. 84.  
p. 9. l. 9. ad 92. add.  $\alpha$ .  
l. 10. ad 92. add.  $\alpha$ .  
p. 17. l. 21. pro *Costus* leg. *Canna*.  
p. 43. deleantur *Hyperici* species.  
p. 51. l. 14. pro *Lugoccia* leg. *Lagœcia*.  
p. 71. l. 2. post *Virgin.* add. *RAJI*.  
l. 4 post *inapertis* add. *Frankofurtens.* quibusdam H. R. P.  
p. 80. l. 25. pro *Rivina* leg. *Rivinia*.  
p. 85. l. 9. pro 747. leg. 787.  
p. 92. l. 19 pro G. 9 2. leg 914.  
p. 92. l. 17. deleatur tota.



# INDEX.

<b>A</b> canthus	G. 239	Amni	G. 697
Acer	551	Amorpha.	286
Achillea	358	Amygdalus	596
Achyranthes	772	Anagallis	41
Aconitum	653	Anagyris	635
Acorus	784	Anastatica	426
Adonis	753	Anchusa	32
Adoxa	137	Androsace	44
Ægopodium	658	Andryala	342
Æschynomene	499	Anemone	756
Æsculus	630	Anethum	657
Æthusa	692	Angelica	661
Agaricus	963	Anthemis	357
Agave	β	Anthericum	713
Agrimonia	606	Antholyza	187
Agrostemma	573	Anthoxanthum	812
Agrostis	821	Anthyllis	475
Aira	825	Antirrhinum	247
Ajuga	191	Aphanes	770
Aizoon	808	Apium	695
Alcea	145	Apocynum	98
Alchemilla	764	Aquilegia	752
Alisma	384	Arabis	414
Allium	724	Arbutus	140
Aloës	116	Arctium	324
Alopecurus	818	Arctotis	363
Alfne	569	Argemone	448
Althæa	146	Aristolochia	283
Alyssum	429	Artedia	667
Amaranthus	882	Artemisia	296
Amaryllis	723	Arum	810
Amethystea	I	Arundo	829

# Index.

Asarum	G. 801	Bromus	G. 834
Asclepias	99	Bryonia	856
Asparagus	730	Bryum	957
Asperugo	40	Bunias	430
Asperula	13	Bunium	686
Asphodelus	119	Buphtalmum	362
Asplenium	943	Bupleurum	685
Aster	352	Butomus	387
Astragalus	508	Buxus	881
Astrantia	655		
Athamanta	677	Cactus	164
Atractylis	365	Calendula	348
Atraphaxis	371	Calla	811
Atriplex	775	Callicarpa	6
Atropa	90	Callitriche	368
Avena	830	Caltha	624
Ayenia	4	Campanula	63
		Cannabis	925
Balotta	204	Capparis	458
Bafella	27	Capficum	88
Bellis	347	Cardamine	415
Berberis	729	Cardiospermum	442
Beta	777	Carduus	321
Betonica	203	Carex	869
Betula	879	Carica	906
Bidens	313	Carlina	317
Bignonia	1025	Carpesium	P
Biscutella	420	Carpinus	889
Blitum	761	Carthamus	325
Boletus	965	Carum	671
Borrage	31	Cassia	641
Bosea	781	Catananche	344
Brassica	405	Caucalis	681
Briza	837	Celastrus	524
Bromelia	381	Celfia	255



# *Index.*

Celtis	G. 782	Commelina	G. 376
Cenchrus	845	Conserva	995
Centaurea	366	Conicum	691
Cerastium	570	Convallaria	127
Ceratonia	925	Convolvulus	66
Ceratophyllum	887	Conyza	306
Cercis	646	Coreopsis	9
Cerinthæ	34	Coriandrum	690
Chærophyllum	675	Cornus	395
Chamærops	382	Coronilla	500
Chara	954	Corrigiola	516
Cheiranthus	412	Corylus	891
Chelidonium	447	Costus	168
Chelone	240	Cotula	294
Chenopodium	776	Cotyledon	142
Chrysanthemum	349	Crambe	398
Chrysocoma	307	Crassula	142
Cicer	480	Cratægus	608
Cichorium	345	Crinum	1020
Cicuta	691	Crithmum	668
Circæa	369	Crocus	7
Cistus	590	Crotalaria	484
Citrus	605	Crucianella	12
Clavaria	974	Cucubalus	572
Clematis	466	Cucumis	854
Cléome	470	Cucurbita	855
Clinopodium	218	Cupressus	878
Cneorum	375	Curcuma	169
Cnicus	323	Cuscuta	26
Cochlearia	425	Cyclamen	48
Coffea	75	Cynanchum	101
Coix	871	Cynara	324
Colchicum	129	Cynoglossum	33
Collinsonia	175	Cynofurus	833
Colutea	506	Cyperus	840

# Index.

Cypripedium	G.	705	Erysimum	G.	409
Cytisus		478	Erythronium		720
Dactylis		824	Euonymus		527
Daphne		132	Eupatorium		308
Datisca		5	Euphorbia		166
Datura		57	Euphrasia		248
Daucus		680	Fagus		894
Delphinium		740	Festuca		835
Dianthus		563	Ficus		866
Dictamnus		649	Fontinalis		961
Digitalis		249	Fraxinus		910
Diospyros		135	Fritillaria		718
Dipsacus		287	Fumaria		471
Dolichos		492	Fungus		963
Doronicum		354	Galanthus		722
Draba		428	Galega		497
Dracocephalum		200	Galeopsis		193
Dracontium		550	Galium		11
Echinops		300	Garidella		612
Echium		270	Gavra		V
Elæagnus		7	Genista		477
Elymus		0	Gentiana		97
Empetrum		860	Geranium		640
Ephedra		931	Geum		622
Epilobium		415	Gladiolus		187
Epimedium		389	Glechoma		219
Equisetum		953	Gleditsia		911
Erica		131	Globularia		288
Erigeron		306	Glycine		510
Eriophorum		844	Glycyrrhiza		633
Eryum		482	Gnaphalium		305
Eryngium		528	Gomphrena		96
			Gossypium		150

# *Index.*

Gratiola	G	182	Jacobæa	G	303
Guilandina		912	Jasione		276
Gypsophylla	λ		Jasminum		4
			Iberis		421
<b>H</b> æmanthus		124	Ilex		28
Hedera		526	Impatiens		469
Hedysarum		501	Indigofera		6
Helianthus		360	Inula		R
Heliotropium		39	Ipomæa		67
Helleborus		625	Iris		8
Hemerocallis		120	Isatis		401
Herniaria		779	Isopyrum		607
Herrmannia		522	Juglans		892
Hesperis		411	Juncus		787
Heuchera		530	Juniperus		919
Hibiscus		451	Justitia		184
Hieracium		337	Ixia		843
Hippocrepis		503	<b>K</b> nautia		290
Hippuris		937			
Holcus		846	<b>L</b> actuca		340
Hordeum		828	Lapfana		328
Horminum		223	Laserpitium		684
Hottonia		45	Lathræa		229
Humulus		924	Lathyrus		488
Hyacinthus		121	Lamium		132
Hydrocharis		909	Lantana		265
Hydrocotyle		654	Lavandula		220
Hydrophyllum		49	Lavatera		147
Hyoscyamus		275	Laurus		133
Hyoseris		331	Lemna		977
Hypericum		610	Leontodon		339
Hypnum		958	Leonurus		198
Hypochæris		346	Lepidium		423
Hystopus		225	Leucojum		721
			Lichen		985

# Index.

Ligusticum	G. 683	Melitis	G. 216
Ligustrum	5	Menispermum	733
Lilium	715	Mentha	217
Lilium Convallium	127	Menyanthes	51
Limosella	238	Mercurialis	933
Linum	547	Mesembryanthem.	167
Lithospermum	36	Mespilus	617
Lobelia	272	Micropus	316
Lolium	836	Milium	819. & 820
Lonicera	277	Mimosa	157
Lotus	490	Mirabilis	29
Lagœcia	513	Mnium	959
Lupinus	494	Molucella	211
Lychnis	573	Momordica	852
Lycoperdon	973	Monarda	179
Lycopsis	32	Morus	880
Lythymachia	42	Musa	370
Lythrum	734	Myagrum	399
Malope	149	Myosurus	619
Malpighia	575	Myrica	922
Malva	144	Myriophyllum	797
Mandragora	89	Myrtus	603
Marchantia	976	Najas	848
Marrubium	212	Napæa	X
Marsilia	976	Narcissus	118
Martynia	260	Nepeta	205
Matricaria	349	Nerium	103
Medicago	505	Nicotiana	58
Melampyrum	244	Nigella	614
Melia	561	Nymphæa	750
Melianthus	468	Ocimum	226
Melica	823	Oenanthe	678
Melissa	214	Oenop.	

# *Index.*

Oenothera	G. 434	Phlox	G. 69
Olea	2	Phyllica	68
Ononis	485	Phyllis	529
Onopordum	310	Physalis	86
Ophrys	702	Phytolacca	580
Orchis	698	Phyteuma	276
Origanum	221	Picris	335
Ornithogalum	711	Pimpinella	672
Ornithopus	502	Pinus	885
Orobanche	231	Pistacia	926
Orobis	489	Pisum	487
Osteospermum	350	Plantago	22
Othonna	355	Platanus	898
Oxalis	143	Plumbago	30
		Poa	831
Paris	445	Pœonia	751
Pastinaca	656	Polemonium	65
Panicum	819	Polyanthes	123
Papaver	446	Polygala	386
Parietaria	763	Polygonum	793
Parnassia	516	Polypodium	944
Passiflora	539	Polytrichum	956
Pedicularis	241	Populus	932
Pentapetes	μ	Potamogeton	397
Petiveria	788	Potentilla	621
Periploca	102	Poterium	19
Peucedanum	668	Portulaca	582
Phalaris	816	Prasium	195
Phallus	968	Prenanthes	336
Phaseolus	491	Primula Veris	50
Phellandrium	694	Prunella	201
Philadelphus	463	Prunus	594
Phleum	817	Pforalea	637
Phlomis	196	Ptelea	1031
Phoenix	908	Pteris	946

L



# Index.

Pulmonaria	G. 37	Sanguiforba	G. 19
Punica	736	Sanicula	679
Pyrus	618	Santolina	312
		Saponaria	564
<b>Q</b> uercus	890	Satureja	209
		Satyrium	701
		Saururus	785
		Saxifraga	566
<b>R</b> anunculus	623	Scabiosa	289
Raphanus	404	Scandix	673
Refeda	737	Schinus	1042
Rhamnus	84	Scilla	712
Rheum	138	Scirpus	841
Rhus	535	Scleranthus	798
Ribes	532	Scorpiurus	501
Ricinus	896	Scorzonera	341
Rivinia	769	Scrophularia	252
Robinia	495	Scutellaria	202
Rosa	628	Secale	826
Rosmarinus	177	Sedum	613
Royena	341	Selinum	665
Rubia	25	Sempervivum	613
Rudbeckia	361	Senecio	303
Ruellia	235	Serapias	699
Rumex	786	Serratula	318
Ruscus	902	Seseli	676
Ruta	436	Sherardia	13
		Sida	148
		Sideritis	203
<b>S</b> agittaria	861	Sigesbeckia	K
Salix	918	Silene	573
Salsola	771	Sinapis	408
Salvia	176	Sifon	1034
Sambucus	111	Sifymbrium	410
Samolus	43	Sifyrinchium	708

# *Index.*

Sium	693	Tordylium	663
Smilax	917	Tormentilla	464
Solanum	87	Tournefortia	80
Solidago	353	Tradescantia	379
Sonchus	338	Tragopogon	333
Sorbus	609	Trapa	390
Sparganium	872	Tremella	999
Spartium	634	Tribulus	557
Sphagnum	690	Trifolium	473
Spinacia	929	Triglochin	383
Spiræa	616	Trigonella	496
Stachys	194	Triticum	827
Stapelia	100	Trollius	758
Staphylæa	531	Tropæolum	631
Statice	540	Tulipa	717
Symphytum	35	Turnera	537
Syringa	1	Tussilago	301
		Turritis	413
<b>T</b> agetes	351	Tymbra	5
Tamarix	518	Typha	873
Tamus	907		
Tanacetum	295	<b>V</b> alantia	15
Tarchonanthus	320	Valeriana	185
Taxus	935	Veratrum	731
Telephium	517	Verbascum	274
Tetragonia	806	Verbena	222
Tetragonotheca	1029	Verbesina	314
Teucrium	190	Veronica	183
Thalictrum	465	Viburnum	110
Thesium	771	Vicia	486
Thlaspi	418	Vinca	56
Thuja	876	Viola	629
Thymus	210	Virga Aurea	353
Tiarella	"	Viscago	573
Tilia	581	Viscum	877

# *Index.*

Vitex	G. 262	Yucca	G. 117
Vitis	525		
Ulmus	780		
Urtica	874	Zannichellia	900
Utricularia	181	Zea	870
		Zinnia	2
Xanthium	859	Ziziphora	180
Xeranthemum	326	Zygophyllum	558

---

Excudit JOH. HENR. HEITZ, Univ. Typ.

---















